

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي أو النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	خيارات المعلم																		
الرياضيات	المحور الاول (من أكون)	الاول (حياة صحية)	٢	سيقوم التلميذ بما يلي:	<div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <p>عرض التمثيل البياني بالاعمده لاشهر أعياد الميلاد - درسنا الانماط وعملنا معا لحل مسألة انماط التحدي - سنراجع التمثيلات البيانية ونتعلم نوعا جديدا من التمثيل البياني - اطلب من التلاميذ التعرف علي التمثيل البياني الذي علي السبوره - تمثيل بياني بالاعمده - يتعرف التلاميذ علي المحور الافقي والراسي - معرفة مقياس الرسم البياني</p> <div><table><tr><td>عدد الاشياء</td><td>عدد التلاميذ</td></tr><tr><td>٩ يوجد اشياء</td><td></td></tr><tr><td>شقيق واحد</td><td></td></tr><tr><td>شقيقان</td><td></td></tr><tr><td>٣ اشياء</td><td></td></tr><tr><td>٤ إلى ٦ اشياء</td><td></td></tr></table></div> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>رسم جدول علي السبوره - يتعرف التلاميذ علي العلامات الاحصائية</p> <p>جمع بيانات للتمثيل البياني بالاعمده عن طريق سؤال التلاميذ - استخدام العلامات التكرارية - فتح كتاب التلميذ علي صفحة التطبيق ٠ ينشأ التلاميذ تمثيل بياني بالاعمده في كتبهم - تسمية كل عمود وتلوينه</p> <div>🔍 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>قمنا بعمل جيد مراجعة تمثيل البيانات بالاعمده - يساعدنا التمثيل لبياني بالاعمده في فحص البيانات وفهمها عن طرق طرح اسئلة جيدة - سؤال التلاميذ عن الاسئلة الجيدة التي يمكن طرحها - اطلب من التلاميذ كتابة اسئلة عن الرسم البياني</p>	عدد الاشياء	عدد التلاميذ	٩ يوجد اشياء		شقيق واحد		شقيقان		٣ اشياء		٤ إلى ٦ اشياء		من ص ٢٨ : ص ٢٩	من ص ٢٩ : ص ٣٠	من ص ٣٠ : ص ٣٠	ما المقياس الذي اخترته ؟ ولماذا ؟ لماذا يعد هذا النوع جيدا من التمثيل البياني لهذه البيانات ؟ هل يوجد نوع مختلف من التمثيلات البيانية يمكن استخدامه ؟ الهمس ، عصي الاسماء ، المشاركة التطوعية ، الابهام لاعلي	فديو تعليمي	التعاون – المشاركة – عدم التمييز	من صفحة ٤ : صفحة ٥
				عدد الاشياء		عدد التلاميذ																		
				٩ يوجد اشياء																				
شقيق واحد																								
شقيقان																								
٣ اشياء																								
٤ إلى ٦ اشياء																								
المفردات الاساسية																								
<ul style="list-style-type: none">المحورالتمثيل البيانيبالاعمدةافقيالمقياسعلامات الاحصاءراسي																								

عدد الاشياء	عدد الكاكي
لا يوجد شيء	
شيء واحد	
شيئين	
٣ اشياء	
٤ إلى ٦ اشياء	

<input type="checkbox"/>	اقبل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفوق التوقعات	<input type="checkbox"/>	التأمل الذاتي للمعلم
--------------------------	------------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي أو النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	الاسئلة والنماذج	مصادر رقمية إلكترونية	التحديات والتباين	الرياضيات كراس	الاثراء
الرياضيات	المحور الاول (من أكون)	الاول (حياة صحية)	٣	سيقوم التلميذ بما يلي:	<div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <p>اختر اربعة او خمسة اسئلة جيدة كتبها التلاميذ في الحصة الاخيره وكتابتها علي السبوره ونبحث عن اسئلة تتيح للتلاميذ تحليل البيانات مثل كم يزيد ؟ لك ينقص ؟ بعد كتابة الاسئلة اطلب من التلاميذ تحديد اي من الاسئلة التي كتبها جيدة السؤال الجيد هو من يمكننا من تحليل البيانات اطلب من بعض التلاميذ مشارك الاسئلة الجيدة التيس اختاروها</p> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>عرض التمثيل البياني بالصور لاشهر عيد الميلاد علي السبوره – يطلب المعلم من التلاميذ الهمس اذ كانوا يعرفون التمثيل البياني – يمكن استخدام الصور بدلا من الاعمده في التمثيل البياني - تمثل كل صوره تلميذين – افتحوا كتبكم علي صفحة التطبيق ستجدون جدولا به بيانات استخدموا البيانات في لعمل تمثيل بياني بالصور - يكتب المعلم تعليمات التمثيل البياني علي السبوره</p> <div>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>اليوم سنقوم بعمل جولة في معرض لابد من الهدوء اثناء الجوله - التجول في الفصل للاطلاع علي عمل التلاميذ الاخرين – منح التلاميذ دقيقتين ليطلع علي عمل التلاميذ – يصفق المعلم ثلاث مرات – يتوقف التلاميذ – اطلب من التلاميذ المشاركة التطوعيه ليشاركوا ملاحظاتهم علي التمثيل البياني</p>	من ص ٣١ : ص ٣٢	من ص ٣٢ : ص ٣٣	من ص ٣٣ : ص ٣٤	فديو تعليمي	التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان	من صفحة ٦ : صفحة ٧	- ارسم مخطط التمثيل البياني بالنقط باستخدام عدد حبات الفاصوليا في الكيس وتأكد من كتابة عنوان وانشاء مفتاح لمخطط التمثيل البياني بالنقط
				المفردات الاساسية								
				<div><ul style="list-style-type: none">المفتاحالتمثيل البياني بالصور</div>								
<div><div><input type="checkbox"/></div><div>يقل من التوقعات</div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>يلبي التوقعات احيانا</div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>يلبي التوقعات</div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>يفوق التوقعات</div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>التأمل الذاتي للمعلم</div></div>												

☐

اقل من التوقعات

☐

يلبي التوقعات احيانا

☐

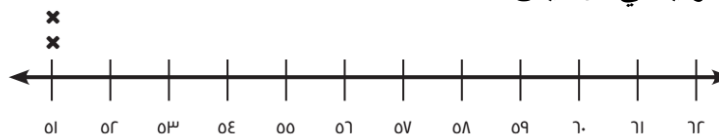
يلبي التوقعات

☐

يفوق التوقعات

☐

التامل الذاتي للمعلم

المحتوي أو النافذة		الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	خيارات المعلم									
							صفحات دليل المعلم	التدريس	استراتيجيات	الاسئلة والنماذج	مصادر رقمية الكترونية	التحديات والتباين الرياضي كراس	الاثراء			
الرياضيات	المحور الاول (من أكون)	الاول (حياة صحية)	٤		سيقوم التلميذ بما يلي:	<div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <p>احتاج لمساعدتكم في شيء ما حضرت اكياسا بها حبات الفاصوليا لمساعدتنا – تحدثوا مع زملائكم المجاورين عن كيفية جمع المعلومات او البيانات ثم تنظيمها – يعد التلاميذ حبات الفاصوليا في كل كيس ثم تسجيل الاعداد – يسمى هذا المثل البياني مخطط التمثيل البياني بالنقاط</p> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>يقوم المعلم برسم خط اعداد فارغ علي السبوره خط الاعداد يمكن ان يبدأ باي عدد ويمكن ان يستمر الي ملا نهايه – يستخدم خط الاعداد اليوم لعمل مخطط بياني بالنقاط – اعطاء التلاميذ اكياس فاصوليا وعددها وتسجيل العدد- يطلب من التلاميذ عمل خط اعداد شبيه لما قام به المعلم – سؤال اسئلة وعمل علامات بعدد حبوب الفاصوليا في كل كيس</p> <div></div> <div>🔍 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>انتقل الي صفحة الدرس ٤ كراس الرياضيات لقد تعلمنا التمثيل البياني بالنقاط مقابل التمثيل البياني بالاعمده والصور – ما اوجه التشابه بين هذه المثلثات ؟ وما اوجه الاختلاف ؟ - اعطاء فرصه لتلاميذ للكتابة والاجابة – اختيار تلاميذ لمشاركة افكارهم</p>	من ص ٣٤ : ص ٣٤	من ص ٣٥ : ص ٣٦	من ص ٣٧ : ص ٣٧	من صفحة ٨ : صفحة ٨	التعاون – الاجابية – الصحة والسكان	فديو تعليمي	ما اوجه التشابه بين هذه الانواع من التمثيلات البيانية ؟ ما امجه الاختلاف بين هذه الانواع من التمثيلات البيانية ؟ ما التمثيل البياني التي تفضله ؟ ولماذا	الهمس ، عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور		
					المفردات الاساسية											
					<ul style="list-style-type: none">التكرارمخطط التمثيل بالنقاطخط الاعدادالبيانات العددية											

<input type="checkbox"/>	يقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفوق التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------------

التأمل الذاتي للمعلم

يفوق التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

الصف : الثالث

الفصل :


التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي او النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل التدريس	استراتيجيات	النماذج والاسئلة	مصادر رقمية الكثرونية	التحديات والتباين	الرياضيات كراس	الاثرء
الرياضيات	المحور الاول (من اكون)	الاول (حياة صحية)	٥	سيقوم التلميذ بما يلي:	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>افتحوا كتبكم صفحة درس ٥ اربط – انظروا الي مخطط التمثيل بالنقاط في كتاب التلميذ ستلاحظون انه انه يحتوي علي مسمي اسفل خطط الاعداد مثل مخطط حبوب الفاصوليا – نظرت سحر الي مخطط التمثيل البياني وقالت معظم التلاميذ في هذا الفصل لهم راحة يد طولها ١٣ سم – اذ كنتم توافقون سحر في الراي فارفعوا الابهام لاعلي واذا لم توافقوها اخفضوا لابهام لاسفل</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>تثبيت مخطط القياس الرئيسي الفارغ علي السبوره – توزيع المساطر او يخرج التلاميذ مساطرهم – ماهي الاداة التي نستخدمها في القياس – المشاركة التطوعية للاجابة – المسطره هي ادارة القياس وتنقسم الي سنتمترات – استرجاع بعض العلامات المرجعية كاصبع الخنصر للقياس – انشاء مخطط للقياس سيتم تعليه داخل الفصل كي يساعدنا علي تذكر اسماء وحدات القياس – يقيس التلاميذ بعض الاشياء – قياس ٥ خيوط وترتيب اطوالها تصاعديا</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>فتح صفحة الدرس ٥ في كراس الرياضيات - اكتبوا عن كيفية استخدام القياس في حياتكم خارج الفصل – اعطاء التلاميذ وقت للاجابة وكتابتها – اطلب من بعض التلاميذ باستخدام عصي الاسماء لمشاركة افكارهم مع الفصل</p>	من ص ٣٨ : ص ٣٩	من ص ٣٩ : ص ٤٠	من ص ٤٠ : ص ٤٠	مواد تعليمية	التعاون – الاجابية – الصحة والسكان	من صفحة ٩ : صفحة ١١	فكروا في كيفية قياس طول شئ كبير شخص او الفصل ؟
				المفردات الاساسية								
				<ul style="list-style-type: none">العلامه المرجعيهسنتمترالطولالوحدات								
التامل الذاتي للمعلم				<input type="checkbox"/>	يفوق التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	خيارات المعلم						
الرياضيات	المحور الاول (من اكون)	الاول (حياة صحية)	٦	سيقوم التلميذ بما يلي:	<div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <p>سننظر الي اشياء ونقدر طزلها بالسنتمتر – الالتفات والتحدث الي زملائكم المجاورين والتأكد من اتقانكم ما تعنيه كلمة تقدير – اختيار تلميذ يشارك معني التقدير – التقدير هو تخمين بناء علي معلومات – يجب ان تستخدم اداة القياس المسطره اذ كنت تريد قياسا دقيقا – عرض كيس به مجموعه من الاشياء واطلب من التلاميذ تقدير الاطوال – يقدر التلاميذ ويتحققوا بالقياس بالاصبع الخنصر – كلما زدت من استخدم التقدير كلما كانت التقدير افضل</p> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>عرض المخطط الرئيسي للقياس – تذكروا ان سالتكم هل السنتمتر يعتبر وحدة جيدة لقياس شئ كبير ام لا – يشارك التلميذ تطوعيا للاجابة – يوجد وحدة مناسبة هي المتر – البحث عن اشياء في الفصل طولها متر – يستخدم التلاميذ التقدير لتقدير اطوال بعض الاشياء في الفصل – البحث عن اشياء طولها مترين – تجميع التلاميذ اصبعه ليعبر عن السنتمتر ثم يقول بصوت منخفض صوت الفأر سم – يفرد التلميذ ذراعه ليعبر عن لمتر ويقول بصوت مرتفع متر</p> <div>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>الانتقال الي صفحة الدرس ٦- فكروا فيما تعلمتموه عن القياس والتقدير – فكروا في الفرق بين التقدير والقياس – ومت نحتاج للتقدير ومتي نحتاج للقياس – اكتبوا اجاباتكم – يختار المعلم بعض التلاميذ ليشاركوا اجاباتهم عن طريق عصي الاسماء</p>	من ص ٤١ : ص ٤٢	من ص ٤٢ : ص ٤٣	من ص ٤٣ : ص ٤٣	من ص ٤٣ : ص ٤٣			
				المفردات الاساسية								
				<div><div>• سنتمتر</div><div>• تقدير</div><div>• متر</div></div>								
التأمل الذاتي للمعلم					يفوق التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي او النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	خيارات المعلم					الاثراء			
الرياضيات	المحور الاول (من اكون)	الاول (حياة صحية)	٧	سيقوم التلميذ بما يلي:	<div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <p>اطلب من التلاميذ ان يتذكروا الاشياء التي حددوها خارج المدرسة والتي يمكن قياسها بالسنتيمتر او المتر ثم اطلب منهم مشاركة تلك الاشياء مع الزميل المجاور ومناقشة وحدة القياس التي يمكن استخدامها – مناقشة الاشياء واختيار وحدة قياس – منح التلاميذ وقتا للحديث – اختيار اربع تلاميذ للمشاركة – التوقف ومناقشة اي اجابات غير صحيحة</p> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>سنقوم بقياس الاشياء ثم نستخدم بياناتها لانشاء مخطط تمثيل بياني بالنقط كما فعلنا تماما لعدد حبوب الفاصوليا الموجوده في اكياس العد – سوف تعملون في مجموعات صغيره وستحصل كل مجموعته علي كيس به اشياء لقياسها – ستكون مهمتكم قياس كل شئ ثم كتابة طوله ويجب علي كل تلميذ في كل مجموعته قياس كل الاشياء – تمثيل اجابات التلاميذ – الانتقال الي صفحة الدرس ٧ التطبيق – تسجيل البيانات وعمل مخطط بياني بالنقاط</p> <div>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>انظروا الي مخطط التمثيل البياني بالنقاط وفكروا في عبارته اوشئ تعرفونه واكتبوا عباراتكم في صفحة الدرس ٧ - مشاركة التلاميذ عباراتهم – انظروا حولكم عندما تكونون بالمنزل وفكروا في الحصول علي تمثيلا بيانية في الجرائد او الكتب</p>	من ص ٤٤ : ص ٤٤	من ص ٤٥ : ص ٤٧	من ص ٤٧ : ص ٤٧	الهمس ، عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، الهمس في اليدين ، الابهام لأسفل	ما الذي تتذكرونه عن خطوط الاعداد ؟ ما اصغر شئ قمتم بقياسه	مواد تعليمية	التعاون – الابداعية – عدم التمييز	من صفحة ١٦ : صفحة ١٨	البحث عن تمثيلا بيانه بعد العودة للمنزل في الجرائد في النشرات في الكتب
				المفردات الاساسية										
				<div><div>• سنتيمتر</div><div>• الخط</div><div>• متر</div></div>										
				التأمل الذاتي للمعلم	يفوق التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>		

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة							
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكثرونية	الاسئلة و النماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم													
اكمل : ٢ سم مم ٣ سم مم ٥ سم مم	من صفحة ١٩ : صفحة ١٩	التعاون – الاجابية – عدم التمييز	مواد تعليمية	هل تعتدون ان المليمتر اكبر من السنتمتر ام اصغر ؟ هل يمكنكم التفكير متي يمكنكم اقياس بالمليمتر بدلا من اسنتمتر ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، المشاركة التطوعية ، وقت الانتظار ، الابهام لاسفل	من ص ٤٨ : ص ٤٩ من ص ٤٩ : ص ٥٠ من ص ٥١ : ص ٥١	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>التأكد من عرض مخطط التفكير مثل علماء الرياضيات – تذكير التلاميذ باننا استخدمنا ادوات للقياس – كتابة استخدام الادوات المناسبة بطريق صحيحة في مخطط التفكير مثل عالم الرياضيات – نعرض صور لاشياء مختلفة واطلب من التلاميذ تحديد من تقاس بالسنتمتر ومن يقاس بالمتر – عندما يحدد ما تقاس بالمتر يضم اصابعه لتمثل سم تقريبا – عندما يختار المتر يرفع احدي ذراعيه ويمدها الي الجانب</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>سنتعرف علي وحدة قياس اصغر من السنتمتر هي المليمتر – اطلب من التلاميذ اخراج المساطر – كل ستمتر يوجد به ١٠ مم – عمل نمط للاعداد ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، - التحويل من السنتمتر للمليمتر – قياس طول بعض الاشياء بالمليمتر – تذكير التلاميذ بعدم نسيان وضع كلمة مليمتر بعد العدد</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>هل يمكنكم التفكير متي يجب القياس بالمليمتر بدلا من السنتمتر – اعطاء اتمام وقت للتفكير – يشارك التلاميذ افكارهم مع زملائهم – يقول المعلم لقد عملتم بجد لفهم ان المليمتر هو وحدة قياس اصغر من السنتمتر وقد شرحت ايضا متي يكون القياس بالمليمتر مناسب بدلا من السنتمتر</p>	<p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">• توضيح ان السنتمتر يتكون من وحدات من المليمتر• تحديد ما اذا كان ينبغي استخدام السنتمتر او المتر لقياس الطول• قياس طول الاشياء بالمليمتر• وصف النمط الذي لاحظوه عند قياس الشئ نفسه بالمليمتر والسنتمتر	٨	الاول (حياة صحية)	المحور الاول (من اكون)	الرياضيات							
							المفردات الاساسية	<ul style="list-style-type: none">• سنتمتر• اكبر من• اصغر من متر• المليمتر											
<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات			<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا			<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات			<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات			<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم		

التأمل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

الصف : الثالث

الفصل :




التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي النافذة
الاثراء	كراس الرياضيات	التباين والتحديات	مصادر رقمية إلكترونية	الاسئلة والتماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
	من صفحة ٢٠ : صفحة ٢٠	التعاون – الإيجابية – عدم التمييز	مواد تعليمية	ما وحدة القياس المستخدمه ؟ ما السؤال الذي يجيب عليه مخطط التمثيل بالنقاط هذا ؟ ما الأدوات التي استخدمتها لإنشاء المخطط ؟ ما المعومات التي احتجتها ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، المشاركة التطوعية ، وقت الانتظار، الابهام لاسفل	من ص ٥٢ : ص ٥٢ من ص ٥٢ : ص ٥٣ من ص ٥٤ : ص ٥٤	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>عرض مخطط التمثيل بالنقاط لطول اقدام تلاميذ الصف الثالث بالسنتمتر حيث يمكن لجميع اتلاميذ رؤيته – اليوم ستبدا ون المشروع النهائي لظهار فهمكم لمخططات التمثيل البياني بالنقاط والقياس – الاشارة اي مخطط التمثيل بالنقاط لطول القدم - سنستخدم مخطط التمثيل بالنقاط هذا كمثال لانواع الاسنة التي ستحتاجون الي التفكير فيها عند انشاء مخطط تمثيل بالنقاط مع مجموعتكم -</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>ستخضعون للتقييم النهائي مع مجموعتكم – ستحصلون علي مجموعه من الاشياء في الفصل لقياسها – تحديد وحدة القياس واستخدامها – قياس طول الاشياء – تسجيل اقياس – انشاء مخطط – انشاء نظام للتعرف علي الاشياء التي قيست والتي لم يتم قياسها</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>التفكير في وحدة القياس التي اخترتموها لماذا اخترتم تلك الوحدة – رفع الايدي للمشاركة التطوعيه – هل ستختلف بياناتكم اذا اخذتم وحدة ياس مختلفه يشارك التلاميذ افكارهم مع الفصل</p>	<p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • استخدام جدول لتسجيل بيانات • قياس طول الاشياء • تحديد ما اذا كان ينبغي استخدام المليمتر او السنتمتر او المتر لقياس الطول 	٩	الاول (حياة صحية)	المحور الاول (من اكون)	الرياضيات
								المفردات الاساسية				
								<ul style="list-style-type: none"> • سنتمتر • ميمتر • الجدول 				

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	الاسئلة والنماذج	مصادر رقمية والتحديات	التباين	الرياضيات كراس	الاثرء
الرياضيات	المحور الاول (من اكون)	الاول (حياة صحية)	١٠	<p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • انشاء مخطط التمثيل بالنقاط باستخدام البيانات التي تم جمعها • تقييم مستوي تقدمهم الشخصي باستخدام قائمة التحقق • شرح كيف سيستخدمون ما تعلموه حديثا في حياتهم اليومية 	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>عرض مخطط التمثيل بالنقاط من الدرس ٩ بجانب مخطط التمثيل البياني بالنقاط لمرحلة رياض الاطفال – توجيه انتباه التلاميذ للمخططين – ملاحظة التمثيل البياني بالنقاط للمخططين – ما الذي تلاحظونه – ما اوجه التشابه ووجه الاختلاف – التفوا حول زملانكم المجاورين واكتبوا ملاحظاتكم عن المخططين</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>ستستخدمون اليوم جميع البيانات التي جمعتوها في حصتنا الاخيره مخطط النقاط – عرض نسخه من مخطط التحقق التي اعدتها – الانتقال الي صفحة الدرس ١٠ التحقق – العمل بمفردهم لانشاء مخطط بياني بالنقاط – جمع كتب التلاميذ وتقييم الحل – الاجتماع بالتلاميذ الذين انهوا التمثيل البياني بنجاح وتوجه لهم اسئلة تحثهم علي التفكير</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>التأمل في تعلمهم لمدة دقيقة – اختيار تلاميذ لمشاركة اجاباتهم – تسجيل افكار التلاميذ علي السبوره او علي ورق كبير الحجم – قد يذكر التلاميذ اشياء عن المخططات الاساسية</p>	<p>من ص ٥٥ : ص ٥٦</p> <p>من ص ٥٦ : ص ٥٦</p> <p>من ص ٥٧ : ص ٥٧</p>	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، المشاركة التطوعية ، وقت الانتظار، الابهام لاسفل	في اي الظروف قد تتغير بياناتك ؟ لماذا قد تتغير الاعداد في خط الاعداد ؟	مواد تعليمية	التعاون – الابداعية – عدم التمييز	من صفحة ٢١ : صفحة ٢٢	
التأمل الذاتي للمعلم				<input type="checkbox"/>	يفاق التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>

خيارات المعلم						الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي (أو النافذة)
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية إلكترونية	الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس						
	من صفحة ٢٣ : صفحة ٢٤	التعاون – الإيجابية – عدم التمييز	مواد تعليمية	ما الذي سيحدث لو أن هناك رقما آخر بعد الرقم ٣ ؟ ما الذي سيحدث لو أن هناك رقمين إضافيين بعد الرقم ٣ ؟	عصي الاسماء ، الزميل المجاور ، المشاركة التطوعية ، وقت الانتظار ، الإبهام لأعلى استراتيجية القيمة المكانية	<p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>يطرح المعلم سؤالا هل الرقم ٣ يساوي الرقم ٣ دائما – اختيار تلاميذ للمشاركة – إذا لم يميز أي تلميذ أن الرقم ٣ يمكن أن يمثل ٣٠ و ٣٠٠ فاطرح اسئلة استقصائية - ما الذي سيحدث لو أن هناك رقما آخر بعد الرقم ٣ ؟ ما الذي سيحدث لو أن هناك رقمين إضافيين بعد الرقم ٣ ؟ اتدرب علي قراءة الاعداد – خانة الرقم في العدد تغير قيمته</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>توضح العدد ٥٦ ٣٤ باستخدام بطاقات الاعداد – سنحاول فهم القيمة المكانية – تبديل موضع الارقام – يذكر التلاميذ أن العدد ليس نفسه – الإشارة الي العدد ٣ ٥٤ ٦ ستة الاف وخمسمائة وثلاثة واربعون – اذا وضعنا الاعداد بترتيب مختلف يتغير قيمتها المكانية – رسم لعبة القيمة المكانية وتنفيذها</p> <p>🔍 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>لعبتم عبة اقيمة اكانية بالنسبة للجزء الخاص بتأمل يرجى فتح الكتاب ص ١١ كراس الرياضيات – اكتبوا عن استراتيجية استخدمتموها تكوين اكبر عدد – الاجابة عن سؤال التأمل وكتابه – التجول في الفصل وقراءة ما كتبه التلاميذ – اطب من بعض التلاميذ مشاركة افكارهم – فكرتم مث عالم الرياضيات ((استخدمتم المنطق والتفكير الرياضي للعب</p>	<p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> شرح كيفية تغير قيمة الرقم بناء علي قيمته المكانية تطبيق التفكير الاستراتيجي لتكوين عدد عالي القيمة يتكون من اربعة ارقام 	١١	الثاني (حياة صحية)	المحور الاول (من أكون)	الرياضيات
							المفردات الاساسية				
							<ul style="list-style-type: none"> رقم عدد القيمة المكانية الف 				

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :
















التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة					
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكثرونية	الاسئلة و النماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم											
حل اسئلة التحدي في كتاب التلميذ	من صفحة ٢٥ : صفحة ٢٦	التعاون – الایجابیة – عدم التمييز	مواد تعليمية		عصي الاسماء ، الایهام لاعلي ، الزميل المجاور، المشاركة التطوعيه ، وقت الانتظار، ا	من ص ٧٠ : ص ٧١	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>عرض جدول القيمة المكانية يحتوي علي خانة (احاد وعشرات ومئات والاف) مكعبات نظام العد العشري – اليوم سنقارن الاعداد – عرض نماذج الاحاد والعشرات والمئات كل علي حدي – ابدا بمكعب الوحدة يمثل الاحاد – وبعد ذلك اعرض العشرات ثم المئات – تأكد من ان الجميع يسمعون ويدركون بوضوح ان مكعب الوحدة يمثل واحد وعمود اعشرات يمثل ١٠ ومربع المئات يمثل ١٠٠ – يرفع اتماميذ ايدهم للمشاركة التطوعيه – عرض نموذج الالاف</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>سنوسع في دراسة ايمة المكانية باستخدام رسومات لمساعدتنا في نمذجة الاعداد الكبيرة حتي خانة الالاف – اولاً ساقوم بنمذجة ما تعلمتموه – كتابة العدد ٩٨٤ عي السبوره – يقرأ المعلم والتلميذ العدد ويكتبوا (اربعة الالف وتسعمائة واربعة وثمانون – ارسم شكاً يوضح هذا العدد</p> <div><table><tr><td>الاف</td><td>مئات</td><td>عشرات</td><td>احاد</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div> <p>اروني باصابعكم ماعدد الالاف – يكتب العدد بالصيغة الممتدة – ثلاث خطوات تمر بها اختيار العدد – رسم اعدد وكتابتته بالصيغة الممتدة</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>ما اذي يحدث عندما تكون الاعداد كبيرة – التفات والتحدث اي زملائكم – بعد دية طرح اسنة – ما القيمة المكانية التي تعتقدون انها توجد بعد الالاف – متي نستخدم هذه الاعداد الكبيره جدا – قجذب الانتباه – رفع الايدي للمشاركة اتطوعية</p>	الاف	مئات	عشرات	احاد					من ص ٧١ : ص ٧٣	من ص ٧٣ : ص ٧٣
						الاف	مئات	عشرات	احاد								
																	

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي او النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	الاسئلة والنماذج	مصادر رقمية الكترونية	التحديات والتباين	الرياضيات كراس	الاثرء	
الرياضيات	المحور الاول (من أكون)	الثاني (حياة صحية)	١٣	سيقوم التلميذ بما يلي:	<p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>اعرض ثلاث صور فكروا للحظة في كل صورته ثم قفوا اذا كنتم تعتقدون ان الصور تعرض اشياء عددها اكبر من ١٠٠٠ وابقوا جالسين اذ كنتم تعتقدون ان الصورة تعرض اشياء عددها اقل من ١٠٠٠ - عرض كل صورته - امنح التلاميذ وقتا للوقوف او الجلوس</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>عرض جدول القيمة المكانية الذي اعدة يوضح العدد ٦٧٤٥٩ - سنضيف اليوم اعدادا اكبر - الاشاره الي كل خانه اثناء مناقشتها - نحتاج الي ١٠ احاد لتكوين عشره والي ١٠ عشرات لتكوين مائة - كل خانه لها ١٠ اضعاف خانه التي تقع يمينها - يردد التلاميذ قراءة الاعداد بصوت عالي كتابة الاعداد - نلعب لعبة القيم المكانية لتكوين اصغر عدد ممكن</p> <p>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>قتم بعمل رائع في كتابة وقراءة الاعداد ومقارنتها في صفحة الدرس ١٣ كراس الرياضيات يرجى التفكير في السؤال اتاي والجابة عليه - ما الطرق التي تستخدمها لمقارنة الاعداد الكبيرة - تأمل ما تعلموه عن الطرق التي استخدمتموها - التأكد من مراجعة ما كتبه التلاميذ حيث ستوفر معلومات قيمة عن فهم التلاميذ الحالي للقيمة المكانية</p>	من ص ٧٨ : ص ٧٩	من ص ٧٩ : ص ٨٠	من ص ٨١ : ص ٨١	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، المشاركة التطوعية ، وقت الانتظار ، ١	مواد تعليمية	التعاون - الابداعية - الصحة والسكان	من صفحة ٢٧ : صفحة ٢٨	ما الطرق التي تستخدمها في المقارنه اكتب هذه الطرق ؟
				المفردات الاساسية									
				<ul style="list-style-type: none">• الصيغة الممتدة• مئات الالاف• الصيغة الرمزية• عشرات الالاف									
				التامل الذاتي للمعلم	يفاقو التوقعات		يلبي التوقعات		يلبي التوقعات احيانا		اقل من التوقعات		

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم						الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي (النافذة)
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكترونية	الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم					
كتابة خمسة ارقام واطلب من التلاميذ كتابة اكبر واصغر عدد مكون من الارقام الخمسة ؟	من صفحة ٢٩ : صفحة ٢٩	التعاون – الابداعية – الصحة والسكان	مواد تعليمية		عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، المشاركة التطوعية ، وقت الانتظار ،	من ص ٧٤ : ص ٧٥ من ص ٧٥ : ص ٧٧ من ص ٧٧ : ص ٧٧	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>سنتدرب علي العد للتحضير لدرس اليوم – العد حتي ٢٠ يصبح العد بالقفز اساسا لفهم ان الضرب عملية جمع متكرر – العد بالقفز ٢ و ٥ و ١٠ – نعد تصاعديا ثم تنازليا – العد تصاعديا الي ٢٠ وتنازليا من ٢٠ مع التوقف بصورة متكرره عند نقاط عشوائية لتغيير اتجاه العد – سنبدأ العد الي ٢٠ تصاعديا نهمس بعدد ولا نهمس بالذي يليه – نبدأ بالعد وننطق الاعداد التي من مضاعفات العدد ٢</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>سنعود للعمل علي الاعداد الكبيرة – سندرس اعداد كبيره جدا ونحلها كتابة العدد ٦٢٣١٩ علي جدول القيمة المكانية ونقسم العدد ثم قراءته – كتابة العدد بالصيغة الممتدة – الانتقال الي صفحة الدرس ١٤ التطبيق في الكتاب – يعمل كل تلميذ بمفرده</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>كتابة خمسة ارقام علي السبوره ما اكبر عدد يمكن تكوينه باستخدام الارقام الاتيه – منح فرصه للتفكير – الاستماع الي محادثات التلاميذ – كتابة الاعداد علي السبوره وتحليلها – العمل معا علي تحليل الاعداد ومقارنتها</p>	١٤	الثاني (حياة صحية)	المحور الاول (من اكون)	الرياضيات
							المفردات الاساسية				
							<ul style="list-style-type: none"> الصيغة الممتدة اصغر من ترتيب العد بالقفز الصيغة الرمزية 				

التأمل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الالكترونية	الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
	من صفحة ٣٠ : صفحة ٣١	التعاون – الاجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية	ما طريقة ترتيب التفاحات ؟ ما عدد التفاحات في كل صف ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، المشاركة التطوعي ، وقت الانتظار ، اشارة جذب الانتباه	من ص ٨٢ : ص ٨٣ من ص ٨٣ : ص ٨٤ من ص ٨٤ : ص ٨٤	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>اليوم سنعرض صورة لمتجر بقاله – سيلتفت كلا منكم الي زميله المجاور ومناقشة ما يراه في هذه الصورة اضافته الي كيفية ترتيب الاشياء – يسمع المعلم ما لاحظوه عن الصورة من خلال التفكير مثل عالم الرياضيات – يشجع التلاميذ علي اعداد ملاحظات رياضييه – استخدام كلمة مجموعات لوصف ترتيب الاشياء</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>لندقق النظر في هذه الصورة – اخرجوا كتبكم افتحوا الكتاب علي صفحة الدرس ١٥ التطبيق – سنري نسخه اصغر لمتجر البقاله – ضع دوائر حول جميع مجموعات الاشياء – اختيار تلاميذ لوضع دوائر علي المجموعات في الملصق الكبير – ملاحظة ان التفاحات والعلب توجد في مجموعات في صفوف كل صف له العدد نفسه – ايجاد العدد الاجمالي للاشياء في كل مجموعه</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>فكروا في الطريقة التي اوجدتم من خلالها العدد الاجمالي للاشياء – مشاركة افكارهم مع زملائهم – لقد قمتم بعمل رائع في النظر الي المجموعات وايجاد العدد الاجمالي - علي مدار العام الدراسي سنبحث عن طرق لايجاد المجاميع بسرعه وطلاقه</p>	<p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">• معرفة استراتيجيات لعد مجموعة الاشياء والتدرب عليها	١٥	الثاني (حياة صحية)	المحور الاول (من اكون)	الرياضيات
							المفردات الاساسية	<ul style="list-style-type: none">• مجموعات• تجميعات				

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------



اقل من التوقعات



يلبي التوقعات احيانا



يلبي التوقعات



يفاقو التوقعات



التامل الذاتي للمعلم

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	الاسئلة والنماذج	مصادر رقمية الكثرونية	التحديات التباين	الرياضيات كراس	الاثراء
الرياضيات	المحور الاول (من اكون)	الثاني (حياة صحية)	١٦	سيقوم التلميذ بما يلي:	<div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <p>سنتدرب علي العد بالقفز باعداد مختلفة – سنحاول العد بالقفز بمقدار ٣ وهو امر صعب بعض الشيء – سنبد بالعد بالهمس سنهمس بعددين ثم نردد العدد الثالث بصوت مرتفع ونصفق وسنكتب الاعداد التي نقولها بصوت مرتفع علي السبوره – نهمس ١ ، ٢ ثم نردد ٣ بصوت عالي ونكتبه وهكذا – سنستخدم مخطط ١٢٠ لفهم طريقة العد بالقفز والنمط المتبع في ذلك – الاشاره الي مخطط التفكير مثل عالم الرياضيات – العد مع التلاميذ وكتابة مضاعفات العدد ٣ – العد حتي ٣٦ مع التصفيق عند كتابة مضاعفات العدد ٣</p> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>وضع نسخه من مصفوفة النجوم علي السبوره - الميل والهمس بالعدد الاجمالي للنجوم ١٥ – وضع المصفوفه الثانية علي السبوره وهي امصفوفه ٥ × ٣ – كلتا صولرتي انجوم هما ١٥ ولكن – اذكر الطريقه التي اوجدت بها العدد النهائي – هل من السهل ايجاد المجموع في الترتيب الاول ام الثاني – تحديد امجموع عندما تكون الاعداد مرتبه في مصفوفه اسهل</p> <div>🔍 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>افتحوا كتبكم عي الدرس ١٦ كراس الرياضيات – مصفوفه بها نجوم لكن تم تمزيق بعضها – حددوا عدد انجوم في الورقه الاصل – حل مسألة النجوم في الورقه الاصل</p>	٨٥ ص : ٨٥ ص	من ص ٨٦ : من ص ٨٨	من ص ٨٨ : ٨٨ ص	مواد تعليمية	التعاون – الایجابیة – الصحة والسكان	من صفحة ٣٢ : صفحة ٣٧	اختر مصفوفه من نشاط التطبيق اسابق اذا كان سعر كل نجمه جنيهين فما تكلفة شراء المصفوفه كلها ؟
				المفردات الاساسية								
				<ul style="list-style-type: none">المصفوفهاعمدهيتسم بالكفاءةالجمع المتكررصفوفالعد بالقفز								
<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>		

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
الاثراء	كراس الرياضيات	التباين والتحديات	مصادر رقمية إلكترونية	الاسئلة والتماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
	من صفحة ٣٨ : صفحة ٣٨	التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية	عرض صورته وسؤال التلاميذ ما أوجه التشابه بين الصورتين ؟ ما أوجه الاختلاف بينهما ؟ أوجد المجموع هل لهما المجموع نفسه ؟ فسر ذلك	عصي الاسماء ، الإبهام لأعلي ، الزميل المجاور ، الميل والهمس ، وقت الانتظار	من ص ٨٩ : ص ٩٠ من ص ٩٠ : ص ٩٢ من ص ٩٢ : ص ٩٢	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>ما عدد المرات التي يجب علينا ان نعد بالقفز بمقدار ٢ للوصول للعدد ١٠ – في كل مره ترددون فيها عددا بصوت مرتفع سارفع اصبعاً – بالقفز بشكل جماعي بمقدار ٢ حتي العدد ١٠ – اهمسا بالاجابه عند عد الاصابع التي رفعتها – لنجرب ذلك مع زملائنا – استدعاء مجموعتين من التلاميذ بمعرفة ما اذا حصلت المجموعتان علي الاجابه نفسها – لقد كان علينا ان نعد تسع مرات للحصول علي المجموع ١٨</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>نصنع دوائر مصنوعة من خيوط علي الارض – رمي حجر نرد واختيار العدد المماثل من التلاميذ حسب العدد الظاهر علي النرد للوقوف في كل دائره علي سبيل المثال اذا ظهر العدد ٣ علي النرد سنطلب من ثلاث تلاميذ الوقوف في كل دائره – لقد انشأنا ثلاث مجموعات يوجد ثلاث تلاميذ بكل مجموعه اهمسوا بعدد التلاميذ – اشير الي علامة الضرب – الضرب جمع متكرر – نلعب لعبة نقاط ودوائر</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>اخرجوا كتبكم وافتحوا صفحة الدرس ١٧ كراس الرياضيات – سترون صورتين صورة بيض مرتب وصورة لجولة من لعبة نقاط ودوائر – انظروا الي كلتا الصورتين وتأملوا ما تعلمتموه ثم اكتبوا اوجه الشبه والاختلاف</p>	<p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • العد بالقفز بمقدار ٣ • استخدام الرسومات والمصفوفات والمسائل ونماذج مادية لحل مسائل الجمع المتكرر والضرب • التعبير عن مسائل الجمع المتكرر علي انها مسائل ضرب • مقارنة الاعداد باستخدام الرموز 	١٧	الثاني (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
							المفردات الاساسية	<ul style="list-style-type: none"> • يساوي • اكبر من • اصغر من • الضرب • حاصل الضرب • المجموع 				

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

المحتوي النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	النماذج الاسئلة	مصادر رقمية الالكترونية	التحديات	الرياضيات كراس	الاثراء
الرياضيات	المحور الاول (من اكون)	الثاني (حياة صحية)	١٨	سيقوم التلميذ بما يلي:	<p>اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>ان تحليل الاخطاء هو احد معايير التفكير الحاسوبي ان معرفة الخطأ وتحديد سبب احتمالية حدوثه وتصحيح الاخطاء يساعد التلاميذ علي بناء فهم العميق للرياضيات</p> <p>مسألة رحاب ٤ + ٣</p> <p>مسألة داليا ٤ × ٣ كانت رحاب وداليا زميلتين كتبت رحاب مسألة للعدد الاجمالي للنقاط وفعلت داليا الامر نفسه - اطلب من التلاميذ تحديد المسألة الصحيحة – مناقشة الاخطاء</p> <p>تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>سنلعب لعبة الدوائر والنقاط مع زميل – التذكير بعلامة الضرب – يكتب المعلم علي السبوره ٥ + ٥ + ٥ + ٥ =</p> <p>ما عدد ظهور ٥ في هذه المسألة اروني الاجابه باصابعكم – الاجابة عن مسألة الضرب يسمى ناتج الضرب – رسم ٤ دوائر في كل دائره ٥ نقاط ثم نكتب مساة اضرب ونكتب الناتج – فتح اكتب علي صفحة الدرس ١٨ – احضار حجر نرد ولعب دوائر ونقاط – حل مسألة التحدي</p> <p>تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>كتابة الاسسنة الاتية عي السبوره</p> <p>ما المقصود بالضرب ؟ كيف يتشابه الضرب مع الجمع ؟</p> <p>ما رأيكم في عملية الضرب ؟ هل تعتقدون انها سهلة ام صعبة</p> <p>- لقد قضينا اربعة دروس في عمل مصفوفات ومجموعات متساوية</p>	من ص ٩٣ : ص ٩٣	من ص ٩٤ : ص ٩٥	من ص ٩٦ : ص ٩٦	مواد تعليمية	التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان	من صفحة ٣٩ : صفحة ٤١	ارسم لوحة دوائر ونقاط للمسائل الاتية
				المفردات الاساسية								
				<ul style="list-style-type: none">الضربحاصل الضرب								
							</					

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي أو النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	الاسئلة والنماذج	مصادر رقمية إلكترونية	التحديات والتباين	الرياضيات كراس	الاثراء	
الرياضيات	المحور الاول (من أكون)	الثاني (حياة صحية)	١٩	سيقوم التلميذ بما يلي:	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>سنقضي دقائق في تذكر عملية الجمع – يلتفت كلا منكم لزميله ويخبره بخمسة اشياء يتذكرها عن الجمع – نشارك الأفكار نتحدث عن الجمع $٤ + ٥ =$ كتابة علي السبوره – يهمس التلاميذ بالاجابة ٩ – نكتب $٥ + ٤ =$ ويهمس التلاميذ ٩ – عملية الجمع ابدالية – يردد التلاميذ عملية الجمع ابدالية</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>ما عدد التلاميذ الذين يتوقعون ان عملية الضرب تتميز بخاصية الابدال – اذا كنتم تتوقعون ان ترتيب الاعداد مهم في الضرب ارفعوا ايديكم – اعداد جدول احصائي بالتلاميذ الذين لا يتوقعون ان الضرب لا يتميز بالابدال – فتح الكتاب علي صفحة الدرس ١٩ التطبيق – نحل المسائل ونتوصل الي ان الضرب عملية ابدالية</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>- لقد اديتم عملا رائعا حتي الان في عملية الضرب سنختم درس اليوم باستخدام كتبنا – افتح الكتاب الدرس ١٩ كراس الرياضيات – اشرحوا بأسلوبكم عملية الضرب وخاصية الابدال – يمكنكم استخدام الصور او الكلمات او الاعداد اثناء الشرح – شرح الضرب وخاصية الابدال كلا بمفرده – منح التلاميذ وقتا للكتابة – استدعاء بعض التلاميذ لمشاركة ما كتبوه</p>	٩٨ ص : ٩٧ ص	من ص ٩٨ : ٩٧ ص	من ص ٩٩ : ٩٨ ص	هل عملية الضرب ابدالية ؟ ام لا ؟	مواد تعليمية	التعاون – الاجابية – الصحة والسكان	من صفحة ٤٢ : صفحة ٤٥	اشرح الضرب وخاصية الابدال في الضرب يمكنك استخدام الكلمات او الصور او الاعداد لمساعدتك
				المفردات الاساسية									
				<ul style="list-style-type: none">خاصية الابدالالعاملالضربحاصل الضرب									
التأمل الذاتي للمعلم				<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم						الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الالكترونية	الاسئلة و النماذج	استراتيجيات التدريس						
بعد لعب اللعبة لاولي والثانية : التحدي ما عدد المربعات التي لونها علي الوجه الاولي وضح طريقة حل المسألة هل يمكنك الاجابة بطريقة اخري – اي طريقة عد من السؤال ١ او السؤال ٢ كانت اسرع واكثر دقة	من صفحة ٤٦ : صفحة ٤٩	التعاون – الاجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية	استخدام ورق الرسم البياني وحجر النرد لتكوين مصفوفات ورسم المصفوفات وتلوينها	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، رفع الايدي وتكوين ثنائيات	من ص ١٠٠ : ص ١٠١	<div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <p>احتاج الي ستة متطوعين كل من انادي عليه يأتي لمقدمة الفصل – ينظم التلاميذ الستة في خط مستقيم بحيث يكون وجههم ناحية الفصل – يتجه التلاميذ بوجههم ناحية التلاميذ – يوجد صف واحد ويوجد ستة تلاميذ ٦ × ١ – اعيد ترتيب التلاميذ في مصفوفات مختلفه – صفين كل صف ٣ تلاميذ ٣ × ٢ وهكذا – يمكننا كتابة مسألة الضرب لكل مصفوفه</p> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>عرض نسختين كبيرتين من ورق الرسم البياني ١٠ × ١٠ - لقد قمتم بعمل رائع في تكوين المصفوفات – سنتدرب اليوم اكثر علي المصفوفات ونراجع لعبة لعبتموها في الصف الثاني اسمها خانات المصفوفه – يخرج تلميذ ليساعد المعلم – يعطي كل لاعب ورقة رسم بياني يرمي اللاعب الاول حجر النرد والعدد الظاهر يمثل الصفوف ويرمي الحجر مرة اخري العدد الظاهر يمثل الاعمده نرسم علي الرسم البياني المصفوفه نكرر اللعب ونرسم المصفوفات</p> <div>🧐 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>رسم مصفوفات علي السبوره – يوجد علي اسبوره اربع مصفوفات مختلفه لو ان هذه المصفوفات تمثل تلاميذ يشاهدون عرضا مسرحيا – فما الترتيب الفضل برايكم – منح التلاميذ فرصه للتفكير – مشاركة افكارهم مع الفصل</p>	من ص ١٠١ : ص ١٠٢	من ص ١٠٢ : ص ١٠٣		
						المفردات الاساسية		المصفوفه	العمود	حاصل الضرب	الصف
<input type="checkbox"/>	التمثل الذاتي للمعلم	<input type="checkbox"/>	يفاقوq التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي أو النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل التدريس	استراتيجيات	الاسئلة والتماذج	مصادر رقمية الالكترونية	التحديات والتباين	الرياضيات كراس	الاثراء
الرياضيات	المحور الاول (من اكون)	الثالث (حياة صحية)	٢١	سيقوم التلميذ بما يلي:	<div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <p>توجيه انتباه التلاميذ الي المسائل الكلامية التي علي السبوره وقراءتها بصوت مرتفع – التفوا الي زملائكم وناقشوا اوجه التشابه بين هاتين المسألتين ووجه اختلافهما وساستدعي احدكما لمشاركة افكاره – طرح اسئلة استقصائية- هل هاتين المسألتين لهما نفس الاجابة ؟ كيف يمكنكم حل تلك المسألتين ؟ ما المعلومات المتوفره – من المهم فهم المسألة عند حل المسائل الكلامية حتي نتمكن من حلها بشكل صحيح</p> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>ننظر الي المسألة الكلامية الاخرى- افتحوا كتب الرياضيات وانتقلو لصفحة الدرس ٢١ التطبيق – ساقرا المسألة بصوت مرتفع ميلوا واهمسوا بما تتطلبه المسألة وكيف ستحلونها – نسمع افكار التلاميذ وتسجيل طرق حلهم علي السبوره – يمكن ان يرسم التلاميذ صورا ويستخدمون الجمع ا لمتكرر او يستخدمون حائق الضرب – حل المسائل مع زملائهم</p> <div>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>فكروا في المسألتين التي اجبتم عنهم اليوم – ما الكلمات الموجودة في المسألتين – ما الكلمات التي تحتويها مسألة جمع كلاميه والتي تحتويها مسألة ضرب – هل يمكنكم استخدام الجمع والضرب لحل المسائل – مشاركة افكارهم</p>	١١١ ص : ١١١ ص	١١٢ ص : ١١٣ ص	١١٣ ص : ١١٣ ص	مواد تعليمية	التعاون – الابداعية – الصحة والسكان	من صفحة ٥٠ : صفحة ٥٢	عدد العجلات
				المفردات الاساسية								
				<div><ul style="list-style-type: none">• كل• مجموعات متساوية• مسألة• الضرب• حاصل الضرب</div>								

<input type="checkbox"/>	يغلب التوقعات	<input type="checkbox"/>	يغلب التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يغلب التوقعات	<input type="checkbox"/>	يغلب التوقعات	<input type="checkbox"/>	يغلب التوقعات	<input type="checkbox"/>	يغلب التوقعات	<input type="checkbox"/>	يغلب التوقعات
--------------------------	---------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي او النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	الاسئلة و النماذج	مصادر رقمية الكثرونية	التحديات والتباين	الرياضيات كراس	الاثراء		
الرياضيات	المحور الاول (من اكون)	الثالث (حياة صحية)	٢٢	سيقوم التلميذ بما يلي:	<div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <p>تعليق المخطط الرئيسي للعد بالقفز علي السبوره وتسجيل مضاعفات العددين ٢ و ٣ – يقول المعلم لقد تدربنا علي العد بالقفز ٢ و ٣ لذا قمت بانشاءالمخطط الرئيسي الذي يوضح الاعداد التي قمنا بعدها – لبدأ الدرس سنقوم بالعد بالقفز بمقدار ٤ اليوم سنضيف مضاعفات العدد ٤ – ا همس بالاعداد ١ و ٢ و ٣ ثم نصفق عند ٤ وهكذا</p> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>افتح الكتاب علي صفحة الدرس ٢٢ التطبيق – قراءة المسائل الكلامية – تعاونوا مع زملائكم لتوصيل المسائل الكلامية لمسائل اضرب ذات الصله – اختيار ثاني من التلاميذ لاختيار مسأة كاميه وتحديد مسألة الضرب واطلب من التلاميذ شرح تنفيذ اختيارهم للإجابة – كتابة مسألة كلامية من تأليف التلاميذ – اعطاء مسألة ضرب واطلب من التلاميذ انشاء مسألة كلاميه متطابقه مع مسألة الضرب – كتابة مسائل كلاميه من تأليفهم</p> <div>🔍 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>هل من الاسهل حل المسائل الكلاميه ام تأليفها – ما الاسهل بالنسبه لكم – وما الذي لا يزال صعبا بالنسبه لكم – تسجيل الافكار في صفحة ادرس ٢٢ كراس الرياضيات – احرص علي مراجعة ما كتبه التلاميذ – يفخر التلاميذ بعملهم ويحييون بعضهم</p>	١١٤ ص : ١١٥ ص	من ص : ١١٥ ص	من ص : ١١٦ ص	من ص : ١١٦ ص	هل من الاسهل حل المسائل الكلاميه ام تأليفها؟ ما الاسهل بالنسبه لكم ؟	مواد تعليمية	التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان	من صفحة ٥٣ : صفحة ٥٤	اكتب مسألة كلاميه تتوافق مع مسألة الضرب ٥ × ٦
				المفردات الاساسية										
				<ul style="list-style-type: none">• العد بالقفز• مسألة• المضاعفات• حاصل الضرب										
<div><div><input type="checkbox"/></div>التأمل الذاتي للمعلم</div> <div><div><input type="checkbox"/></div>يفاقو التوقعات</div> <div><div><input type="checkbox"/></div>يلبي التوقعات</div> <div><div><input type="checkbox"/></div>يلبي التوقعات احيانا</div> <div><div><input type="checkbox"/></div>اقل من التوقعات</div>														

التامل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

الصف : الثالث

الفصل :




التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم						الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي (النافذة)
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكترونية	الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس						
اكتب اول ١٠ مضاعفات للعدد ٢ اكتب جميع المضاعفات المشتركة للعددين ٢ و ٥	من صفحة ٥٥ : صفحة ٥٧	المشاركة – الإيجابية – عدم التمييز	مواد تعليمية	اكتب مضاعفات العدد ٢ ؟ اكتب مضاعفات اعدد ٣ ؟ اكتب مضاعفات اعدد ٢ ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، رفع الايدي وتكوين ثنائيات	من ص ١١٧ : ص ١١٨ من ص ١١٨ : ص ١١٩ من ص ١١٩ : ص ١١٩	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>توجد حقائق رياضيات وطرق تساعدنا علي تذكرها سنتذكر بعض حقائق الضرب – كتابة ما يلي علي السبوره</p> <p>$٨ + ٠$ هي نفسها $٨ \times ٠ - ٨ + ١$ هي نفسها ٨×١ يقول البعض ان $٨ = ٠ \times ٨$ حيث ان $٨ = ٠ + ٨$ كما يقولون ان $٨ \times ١ = ٩$ لان $٨ + ١ = ٩$ ارفعوا الابهام اذا كنتم توافقون علي هذا الراي واخفضوا الابهام اذا كنتم غير موافقين – عندما نضرب في ٠ يكون عدد المجموعات ٠ او عدد الاشياء في المجموعه ٠ اذا ضرب $٨ \times ٠ = ٠$ لانه لا يوجد مجموعات من الرقم ٨</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>اليوم سنتستخدم مخطط الاعداد ١٢٠ للتدريب علي ايجاد مضاعفات الاعداد – المضاعفات هي الارقام نفسها التي سترونها عند العد بالقفز المضاعف الاول للعدد ٢ هو ٢ علي مخطط ١٢٠ لان $٢ \times ١ = ٢$ فتح صفحة الدرس ٢٣ لرؤية مخطط ١٢٠ نلون المخطط بلونين مثلا الاصفر والاخضر العد بالقفز ٢ نلون الاعداد – اذا لاحظتم وجود نمط عليكم مشاركته – يلون التلاميذ مضاعفات العدد ٣</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>عمل رائع في البحث عن المضاعفات علي مخطط ١٢٠ – الانتقال الي صفحة الدرس ٢٣ كراس الرياضيات في كتبكم – استدعاء تلاميذ لمشاركة افكارهم</p>	٢٣	الثالث (حياة صحية)	المحور الاول (من اكون)	الرياضيات
							المفردات الاساسية				
							<ul style="list-style-type: none"> المضاعفات حاصل الضرب 				

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :




التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم						الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة	
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الالكترونية	الاسئلة و النماذج	استراتيجيات التدريس							صفحات دليل المعلم
اكتب مضاعفات العدد ٥ الاقل من ٥٠ اكمل : $20 = 2 \times \dots$ $30 = 3 \times \dots$ $50 = \dots \times 1$	من صفحة ٥٩ : صفحة ٥٩	التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية	ما هي مضاعفات العدد ؟ ماهي عوامل العدد ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، التزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، رفع الايدي وتكوين ثنائيات	من ص ١٢٠ : ص ١٢٠ من ص ١٢١ : ص ١٢٢ من ص ١٢٢ : ص ١٢٢	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>نبدأ العد بالقفز بمقدار ١٠ سنبدأ العد بسرعة ساشير الي مخطط ١٢٠ – العد بالقفز بصوت مرتفع – مشاركة الانماط التي لاحظتموها عند قلنا مضاعفات العدد ١٠ – عند العد بالقفز ١٠ ستظهر المضاعفات في عمود واحد اقصى اليمين علي مخطط ١٢٠ – نكرر ذلك مع مضاعفات ٥- عند اعد باقفز بمقدار ٥ تظهر المضاعفات في عمودين</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>سنحدد مضاعفات عي مخطط ١٢٠ ثم نكتب مسائ اضرب مطابقتها- سيكون لكل مسألة ضرب عاملان وحاصل ضرب – اهمسوا الي زملائكم بتعريف العامل وحاصل الضرب - حاصل الضرب هو اجابة مسألة الضرب وان العاملان هما العددان اللذان نضربهما معا – اختيار لونين لتلوين مخطط ١٢٠ – اكتب مسألة تتضمن مضاعفات العدد ١٠ – سيكون العامل الاول ١٠ والعامل الثاني ١ المسألة 1×10</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>ما العلاقة التي لاحظتموها بين الاعداد الملونه علي مخطط ١٢٠ وحقائق الضرب التي كتبتوها – التفكير في العلاقة بين العد بالقفز وحقائق الضرب – المشاركة التطوعيه للاجابه – الاستماع الي افكار التلاميذ</p>	<p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">• تحديد مضاعفات الرقمين ٥ و ١٠• تحديد الانماط العددية عن الضرب في ٥ و ١٠• شرح العلاقة بين العد بالقفز وحقائق عملية الضرب	٢٤	الثالث (حياة صحية)	المحور الاول (من أكون)	الرياضيات
						المفردات الاساسية						
						<ul style="list-style-type: none">• المضاعفات• مسألة• النمط• العوامل						
<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم			

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

المحتوي او النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	الاسئلة و النماذج	مصادر رقمية الكثرونية	التحديات والتباين	الرياضيات كراس	الاثراء																								
الرياضيات	المحور الاول (من اكون)	الثالث (حياة صحية)	٢٥	سيقوم التلميذ بما يلي:	<div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <p>ارفعوا ايديكم اذا كنتم تستطيعون تذكيرنا بتعريف المضاعف – يشارك التلاميذ بتعريفاتهم – المضاعف هو حاصل ضرب العدد عدد من المرات مثلا مضاعفات العدد ٣ هي ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ، ... والتي تمثلها المسائل ٣ × ١ ، ٣ × ٢ ، ٣ × ٣ ، ٣ × ٤ – اذا لونتم مضاعفات العدد ٦ فانكم تلونون في الوقت نفسه مضاعفات ٢ و ٣ – العددان ٢ و ٣ عاملان للعدد ٦ – يشارك العددان ٢ و ٣ بعض مضاعفات العدد ٦</p> <div><div>السر</div><table><tr><td>X</td><td>XX</td><td>XXX</td><td>XXXXXX</td></tr><tr><td>X</td><td>XX</td><td>XXX</td><td></td></tr><tr><td>X</td><td>XX</td><td></td><td></td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>رسم المصفوفات التالية علي السبوره قبل بضعة ايام نظرنا الي المصفوفه كل مصفوفه من هذه المصفوفات يتكون من ٦ كراسي – اي مصفوفه من هذه المصفوفات تعتقدون انها تمثل افضل ترتيب للكراسي – اكتشفنا ان للجمع واضرب لهما خاصية الابدال – اليوم سنلعب لعبة ترتيب الكراسي لحل بعض مسائل الضرب المحيره – ساعطيكم حاصل الضرب ستكون مهمتكم ايجاد كل الطرق الممكنه لترتيب الكراسي في المصفوفات</p> <div>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>توفير لوحات ترتيب الكراسي لجميع ازواج العوامل لرقم معين واشير اليها اثناء تعلم حقائق الضرب</p>	X	XX	XXX	XXXXXX	X	XX	XXX		X	XX			X				X				X				من ص ١٢٣ : ص ١٢٣	من ص ١٢٤ : ص ١٢٥	من ص ١٢٥ : ص ١٢٥	مواد تعليمية	التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان	من صفحة : صفحة	اكمل مصفوفات للعدد ٢٠ $10 \times 20 = 200$ $20 \times 20 = 400$ $20 \times 40 = 800$
				X		XX	XXX	XXXXXX																												
				X		XX	XXX																													
X	XX																																			
X																																				
X																																				
X																																				
استكشاف العلاقة بين مضاعفات الارقام ٢ و ٣ و ٦	المفردات الاساسية	المصفوفه																																		
نمذجة خاصية الابدال في الضرب باستخدام المصفوفات		خاصية الابدال في الضرب العامل حاصل الضرب																																		

<input type="checkbox"/>	التأمل الذاتي للمعلم	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>
--------------------------	----------------------	--------------------------	----------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	--------------------------



اقل من التوقعات



يلبي التوقعات احيانا



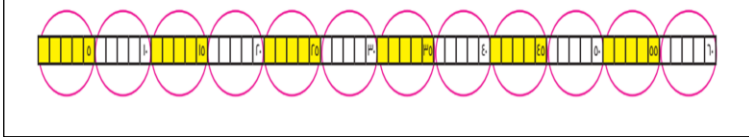
يلبي التوقعات




يفاقو التوقعات



التامل الذاتي للمعلم

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي (النافذة)
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكترونية	الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
حل صفحة الدرس ٢٦ النطبق كتاب التلميذ	من صفحة ٦٠ : صفحة ٦١	التعاون – الايجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية	ما الذي تمثله الارقام من ١ : ١١ علي الساعة ؟ اي عقرب يخبرنا عن الساعات ؟ اي عقرب يخبرنا عن الدقائق ؟ ما عدد الدقائق في لساعة الواحدة ؟ كيف نكتب الوقت ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، رفع الابهام لاسفل ، نمذجه ، الانتفات والتحد ث	من ص ١٢٦ : ص ١٢٦ من ص ١٢٧ : ص ١٢٨ من ص ١٢٨ : ص ١٢٨	<p>اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>رسم ٤ ساعات ذات عقارب علي السبوره تظهر الارقام ٢٠:٢٠ ، ٣٠ : ٩٠ ، ٤٥ : ٥٥ ، ١٥ : ٧ - طرح الاسئله - ما الذي تمثله الاعداد من ١ : ١٢ - اي عقرب يخبرنا عن الساعات واي عقرب يخبرنا عن الدقائق - ما عدد الدقائق في الساعه - النظر الي الساعات علي السبوره - التطوع للاجابه</p> <p>تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>فتح كتاب التلميذ درس ٢٦ التطبيق - عرض النسخه الكبيرة من القطار - يحتوي القطار علي ٦ مكعبات في مجموعات كل مجموعه من ٥ اكتب المضاعف في نهاية كل مجموعه - العد بالقفز ٥ - التدريب علي قراءة الساعه - ستمعلون مع زملائكم لتحديد الوقت على الساعات الموجود معكم</p>  <p>تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>اكتشفنا ان كل عدد من ١ : ١٢ علي الساعه يمثل مجموعه من ٥ دقائق - المشاركة التطوعيه للاجابه - مناقشة زملائهم لمدة دقيقة - يشارك التلاميذ افكارهم مع الفصل القاء التحية مع زملائهم لتحية انفسهم في نهاية الحصة</p>	<p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> العد بالقفز بمقدار ٥ شرح العلاقة بين العد بالقفز بمقدار ٥ وتحديد الوقت بزيادات مقدارها ٥ دقائق قراءة وكتابة الوقت بزيادات مقدارها ٥ دقائق علي الساعه ذات العقارب 	٢٦	الثالث (حياة صحية)	المحور الاول (من اكون)	الرياضيات
							المفردات الاساسية	<ul style="list-style-type: none"> ساعة (ذات عقارب / رقميه) نصف ساعة دقيقة الوقت 				

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

المحتوي او النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	الاسئلة و النماذج	مصادر رقمية الكثرونية	التحديات والتباين	الرياضيات كراس	الاثراء	
الرياضيات	المحور الاول (من اكون)	الثالث (حياة صحية)	٢٧	سيقوم التلميذ بما يلي:	<div> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <div></div> <p>رسم خط الاعداد بدلا من الاعداد توجد اوقات – التفوا حول زملانكم وناقشوا ما لاحظتموه وما تعتقدون – هذه القطعه المستقيمه تمثل ساعه واحده – ناقشنا موضع عقرب الدقائق اين يكون عند مرور ٠ من الساعه او بعد انقضاء ٦٠ دقيقه – نمذجه علي ساعه التحرك العقارب بينها بين ٨ و ٩ – العد بالقفز بمقدار ٥</p> <div> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>رسم ساعتين علي السبوره مع الارقام فقط بلا عقارب – تسجيل ما ياي تحت الساعات- افتحوا كتبكم علي صفحة الدرس ٢٧ التطبيق – سنلعب لعبة من لديه الوقت الابد ؟ سنستخدم مجموعه من البطاقات الاعداد من ١ : ١١ وصور الساعات – رفع الايدي لمشاركة اللعبه – طرح اسئله استقصائيه عند الحاجه – حل مسائل التحدي – التجول في الفصل لملاحظة التلاميذ</p> <div> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>الانتقال الي صفحة الدرس ٢٧ كراس الرياضيات – انظروا الي الساعه ذات العقارب والوقت الموضح علي الساعه الرقمية – قرروا ما اذا كان الوقت الوقت الرقمي يوافق الوقت علي ساعه العقارب – النظر الي الساعه وتحديد الوقت – شرح الافكار – جمع الكتب ومعرفة كيف اجاب التلاميذ</p>	من ص ١٢٩ : ص ١٣٠	من ص ١٣٠ : ص ١٣١	من ص ١٣٢ : ص ١٣٢	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، رفع الابهام لاسفل ، نمذجه ، الانتفات والتحد	مواد تعليمية	التعاون – الاجابية – المواطنه	من صفحة ٦٢ : صفحة ٦٤	لعبة لعبة من لديه الوقت الابد كل تلميذ مع زميل له حل مسائل التحدي لدرس ٢٧
				المفردات الاساسية									
				<ul style="list-style-type: none">ساعة (ذات عقارب / رقميه)نصفساعهدقيقةالوقت									
التأمل الذاتي للمعلم				<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	

التأمل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

خيارات المعلم						الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الالكترونية	الاسئلة و النماذج	استراتيجيات التدريس						
اكتب مسألة عن المشاركة بالقسمة للعددين ١٨ و ٣ ثم حل المسألة ووضح طريقة حلك بالصور ونموذج علاقة الاجزاء	من صفحة ٦٥ : صفحة ٦٨	التعاون – الایجابیة – عدم التمييز	مواد تعليمية	قسم ١٢ جنيها علي احمد ومحمود بالتساوي ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، رفع الايدي وتكوين ثنائيات	من ص ١٣٣ : ص ١٣٤ من ص ١٣٤ : ص ١٣٦ من ص ١٣٦ : ص ١٣٦	<p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>كتابة المسألة (اشترت علبة بها ١٢ قطعه من البسكويت واريد ان اشاركها بالتساوي مع صديقي – فما عدد قطع البسكويت الذي يجب ان ياخذه كل واحد) – العمل بشكل فردي او مع زميل لحل المشكله – استخدام عناصر عد لنمذجة المسألة – مفهوم العدل في التقسيم – تقسيم القطع الي مجموعتين متساويتين</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>اليوم سنحل مسائل المشاركة بالقسمة – نأخذ عددا وتقسيمه الي مجموعات – عناصر عد لكل ثاني من التلاميذ – قراءة مسألة (ذهب صديقان لجمع الفاكهة معا جمعا ١٤ ثمره من شجره – قسما الفاكهة بالتساوي فما نصيب كلا منهم) - اعطاء المجموعات عناصر للعد – يقسم ١٤ الي مجموعتين متساويتين – نمذجة المسألة ورسم دوائر</p> <div></div> <p>للعدد ١٤</p> <p>- رسم دوائر للعدد ٢٥</p> <p>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>الانتقال الي صفحة الدرس ٢٨ كراس الرياضيات – حان دوركم لتكونوا المعلم وتفكروا مثل عالم الرياضيات – استخدموا العددين ١٥ و ٣ اكتبوا مسألة كلاميه للمشاركة في القسمة – تأليف مسألة كلامية للعددين ١٥ و ٣ – حل المسألة</p>	<p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">استخدام المجسمات لنمذجة القسمةشرح العلاقة بين المشاركة بالتساوي والتقسيماستخدام مجموعه من الاستراتيجيات لحل مسائل المشاركة باستخدام القسمة	المفردات الاساسية	<ul style="list-style-type: none">المتساويتقسيمنصيب عادلالنمذجة	
<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم		

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :



التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي والنافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	الاسئلة والتماذج	مصادر رقمية الكثرونية	التحديات التباين	الرياضيات كراس	الاثراء
الرياضيات	المحور الاول (من اكون)	الثالث (حياة صحية)	٢٩	سيقوم التلميذ بما يلي:	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>اود اعرفكم كلمة جديدة من المفردات (حاصل القسمة) وهي الاجابة علي مسألة القسمة – ردودا معي حاصل القسمة – حل مسألة كلاميه علي القسمة – يمكن للتلميذ استخدام طرق مختلفة للحل منها الرسم والمجسمات والرياضيات الذهنية – يفرق التلاميذ بين المسائل</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>سنستخدم اليوم الصور لحل مسائل التجميع في القسمة – افتحوا الكتاب صفحة الدرس ٢٩ التطبيق – انظروا الي المثال الاول – الانتقال الي صفحة الدرس ٢٩ التطبيق – رسم الصور وسيله سريعه لحل المسائل – الرسم مثل عالم الرياضيات يختلف عن الرسم كالفنان – ارسموا صورا لحل المسألة (تحتاج كل قطة الي سمكتين ما عدد ما عدد القطط التي تحتاج ١٢ سمكه) – حل المسائل في الكتاب – مشاركة الاجابات – مراجعه حل كل مسألة مناقشة الاجابات</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>احسنتم في حل مسائل التجميع – مشاركة التفكير مع زميل مجاور – احسنتم في التفكير مثل عالم الرياضيات – في بعض الاحيان تسير الامور بشكل جيد واحيانا نحتاج الي تكرار المحاوله – المثابره في حل المسائل هي ما يرتقي بمستوي علماء الرياضيات ليصبحوا عظماء</p>	من ص ١٣٧ : ص ١٣٧	من ص ١٣٨ : ص ١٣٨	من ص ١٣٩ : ص ١٣٩	ما المقصود بالمثابره ؟ لماذا من المهم المثابره في حل المسائل الصعبيه ؟	التعاون – الاجابية – الصحة والسكان	من صفحة ٦٩ : صفحة ٧٠	يحتاج كل تمساح الي اكل ٥ سمكات وتوجد لدينا ٢٥ سمكة فما عدد التماسيح التي يمكنك اطعامها ؟ يأكل طائر ابو منجل ٣ ديدان ولدينا ١٨ دوده فما عدد طيور ابو منجل التي يمكنك اطعامها ؟
				المفردات الاساسية								
				<ul style="list-style-type: none">حاصل القسمة								
التأمل الذاتي للمعلم				<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :

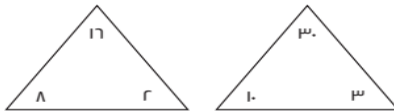
التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	خيارات المعلم							
الرياضيات	المحور الاول (من اكون)	الثالث (حياة صحية)	٣٠	سيقوم التلميذ بما يلي:	<div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <p>كتابة المسائل اللفظية الاتية علي السبوره (لدي سحر ١٨ زهره ويريد وضع وضع ٥ زهور في كل وعاء فما عدد الاوعيه التي ستحتاج اليها سحر) – حل المسألة – سيكون هناك وعاء اضافي بعد تقسيم المجموعات المتساويه</p> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>رسم ما يلي علي السبوره</p> <div></div> <p>اليوم سنكتشف شيئا جديدا يوجد نوعان من المثلثات علي السبوره يتضمن كل مثلث ثلاثة اعداد بالنظر الي مثلث واحد اكتشف العلاقة بين الاعداد الثلاثة ($3 = 10 \div 30$ ، $10 = 3 \div 30$ ، $30 = 10 \times 3$)</p> <p>نمذجة الحل باشياء اللعب – معرفة العلاقة بين الاعداد الثلاثة – تسجيل علامة القسمة ÷ علي السبوره – يتعرف علي حقائق رياضية ويكون حقائق رياضية – حل مسائل الدرس ٣٠</p> <div>🔍 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>شرح ما تعلموه عن الضرب والقسمة – مشاركة الافكار مع المعلم – الاستماع الي اجابات التلاميذ – الربط بين الضرب والقسمة – ستوفر محادثتك مع التلاميذ معلومات مفيدة للتقييم التكويني – اطلب من التلاميذ تحية بعضهم البعض</p>	من ص ١٤٠ : ص ١٤٠	من ص ١٤١ : ص ١٤٣	من ص ١٤٣ : ص ١٤٣	حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٠ يكتب التلميذ	من صفحة ٧١ : صفحة ٧٣	التعاون – الابداع – عدم التمييز	مواد تعليمية	حل مسائل التطبيق الدرس ٣٠ بكتاب التلميذ
				المفردات الاساسية									
				<div><ul style="list-style-type: none">• القسمة• الحقائق الرياضية• الرمز</div>									
<div><input type="checkbox"/></div>	التأمل الذاتي للمعلم	<div><input type="checkbox"/></div>	يفاقوq التوقعات	<div><input type="checkbox"/></div>	يلبي التوقعات	<div><input type="checkbox"/></div>	يلبي التوقعات احيانا	<div><input type="checkbox"/></div>	اقل من التوقعات	<div><input type="checkbox"/></div>			

التأمل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي او النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	الاسئلة و النماذج	مصادر رقمية الكثرونية	التباين والتحديات	الرياضيات كراس	الاثراء	
الرياضيات	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	٣١	سيقوم التلميذ بما يلي:	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>عرض المخطط الرئيسي للاشكال ثنائية الابعاد – مراجعة الاشكال ثنائية الابعاد – ذكر الخاصية التي يشترك فيها بعض الاشكال الهندسية – المشاركة التطوعية لذكر الخواص – اطلب من التلاميذ ذكر لماذا لا ينتمي المكعب والدائره للاشكال التي لها اضلاع مستقيمة (الدائره ليس لها اضلاع مستقيمة – المكعب ثلاثي الابعاد) وسنركز علي دراسة المضلعات</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>افتحوا كتبكم علي الدرس ٣١ التطبيق – ذكر اسماء الاشكال ثنائية الابعاد – السماح للتلاميذ بالتحدث عن الاشكال – ذكر اسم متوازي الاضلاع – شرح معني التوازي – تصنيف الاشكال ثنائية الابعاد – مناقشة طرق تصنيف التلاميذ</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>الانتقال الي صفحة الدرس ٣١ كراس الرياضيات – فكروا فيما تعلمتموه ثم اشرحوا باساييكم ما المقصود بالمضلع وارسموا مثالين للمضلع – شرح المقصود بمتوازي الاضلاع – رسم مثالين لمتوازي الاضلاع</p>	من ص ١٥١ : ص ١٥٢	من ص ١٥٢ : ص ١٥٣	من ص ١٥٣ : ص ١٥٤	من ص ١٥٤ : ص ١٥٥	مواد تعليمية	التعاون – الابداع – عدم التمييز	من صفحة ٧٤ : صفحة ٧٦	حل مسائل التحدي علي الدرس ٣١ بكتاب التلميذ
				المفردات الاساسية	<ul style="list-style-type: none">الخاصيةشكل مغلقمكعبسداسي اضلاعثمانى اضلاعمتوازيمتوازي اضلاعمضلعشكل رباعيمعينشبه منحرفرأسرؤوس								

<input type="checkbox"/>	يغلب التوقعات	<input type="checkbox"/>	يغلب التوقعات	<input type="checkbox"/>	يغلب التوقعات	<input type="checkbox"/>	يغلب التوقعات	<input type="checkbox"/>	يغلب التوقعات	<input type="checkbox"/>	يغلب التوقعات	<input type="checkbox"/>	يغلب التوقعات
--------------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------

التأمل الذاتي للمعلم

يفاق التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي أو النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	الاسئلة والتماذج	مصادر رقمية الكثرونية	التباين والتحديات	الرياضيات كراس	الاثراء
الرياضيات	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	٣٢	سيقوم التلميذ بما يلي:	 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة) استخدام حجر النرد للتدريب علي حائق الضرب الي ٦ او استخدام بطاقات اعداد حتي ١٢ – سنتعلم لعبه اسمها لغز الضرب – اخرجوا كتبكم صفحة الدرس ٣٢ اربط – ملاحظة مسائل الضرب – المشاركة التطوعية – مسائل بها عامل ناقص ومطلوب اكمالها – يكمل العامل عن طريق القاء حجر الترد او سحب بطاقة ١٢ × = - يمكن استخدام القفز للحل اورسم مصفوفه او الجمع المتكرر للحل	من ص ١٥٤ : ص ١٥٤	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، رفع الايدي وتكوين ثنائيات	ما الشكل او الاشكال التي لا تناسب المخطط ؟ لماذا يناسب المربع جزء التقاطع ؟	مواد تعليمية	التعاون – المشاركة – ١ الصحه والسكان	من صفحة ٧٧ : صفحة ٨٠	حل مسائل التطبيق علي الدرس ٣٢ بكتاب التلميذ
				المفردات الاساسية	 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة) رسم شكل مربع ومستطيل ومتوازي اضلاع ومعين علي السبوره – كتبنا خواص الاشكال في الدروس السابقة – مشاركة الخواص – تعريف التلاميذ بالاشكال الرباعيه – مناقشة التشابه والاختلاف بين الاشكال الرباعيه – عرض ملصق مخطط فن للاشكال الرباعيه – فتح كتاب التلميذ درس ٣٢ التطبيق – اكمال مخطط فن	من ص ١٥٥ : ص ١٥٥						
				مراجعة المفردات عند الحاجة	 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق) فكروا فيما تعلمتموه عن الاشكال الرباعيه – انظروا في ارجاء الفصل واذكروا امثله للاشكال الرباعية – عمل مشاركة سريعه – ذكر اسم الشئ ونوع الشكل	من ص ١٥٦ : ص ١٥٦						
التأمل الذاتي للمعلم				<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكثرونية	الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
حل مسائل علي الدرس ٣٣ كراس الرياضيات	من صفحة ٨١ : صفحة ٨٨	التعاون – المشاركة – ١ الصحة والسكان	مواد تعليمية	هل كل اضلاع متوازي الاضلاع متساويه ؟ ما هي الاشكال الرباعيه التي اضلاعها متساويه ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس	من ص ١٥٧ : ص ١٥٧ من ص ١٥٨ : ص ١٥٨ من ص ١٥٩ : ص ١٥٩	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>فتح كتاب التلميذ صفحة الدرس ٣٣ اربط – كتابة تعريف لشبه المنحرف – مقارنة ما كتبوه مع زملائهم – استخدام الصور لكتابة تعريف لشبه المنحرف – عمل متوازي بالاذرع</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>اعطاء تلميحات عن شكل رباعي – لهذا الشكل الرباعي اربعة اضلاع وجميع اضلاعه يمكن ان تكون مختلفه في الطول (شبه منحرف) – جميع اضلاعه متساويه (معين او مربع) – التاكيد علي مراجعة خواص متوازي الاضلاع لانه شكل جديد بالنسبة للتلاميذ – الانتقال الي صفحة الدرس ٣٣ التطبيق – قطع الصفحه وتكوين صور – حساب عدد قطع كل شكل – تمثيل النتائج علي مخطط التمثيل البياني بالاعمدة</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>تبدو الصورة التي اعدتموها رائعه – الانتقال الي صفحة الدرس ٣٣ كراس الرياضيات – كتابة عبارتين عن البيانات في تمثيلاتهم البيانية واكتبوا سؤالاً واحداً يمكن الاجابة عليه من البيانات</p>	<p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">• تطبيق قواعد لتصنيف الاشكال الرباعيه تجميع اشكال رباعيه لانشاء صور• انشاء تمثيل بياني بالاعمده يمثل اشكالا رباعيه بغرض انشاء صور	٣٣	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
							المفردات الاساسية					
							مراجعة المفردات عند الحاجة					

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :




التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم						الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكترونية	الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم					
حل مسائل علي الدرس ٣٤ كراس الرياضيات	من صفحة ٨٩ : صفحة ٩٦	التعاون – الابداعية – العولمة	مواد تعليمية	قراءة المسائل اللفظية وانشاء مستطيلات باستخدام المربعات الصغيرة	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس	١٦٠ ص : ١٦٠ ص ١٦١ ص : ١٦٢ ص ١٦٢ ص : ١٦٢ ص	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>لعب لعبة لغز الضرب – اخرج كتاب الرياضيات صفحة الدرس ٣٤ اربط العبوا اللعبة كما لعبتموها سابقا – ارموا حجر النرد او اسحبوا بطاقة لتحديد العامل الناقص وكتابه ثم ايجاد الناتج – لقد قمتم بعمل رائع ارسموا شكل معين حول اصعب مسأله فتمت بحلها وضعوا شكل شبه منحرف علي اسهل مسأله ضرب فتمت بحلها</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>اعطاء كل تلميذ مجموعه من المربعات طول كلا منها ٢ سم – استكشاف مفهوم المساحة – استخدام المربعات الصغيره لتكوين مستطيل – شرح عدد صفوف المستطيل والاعمده – كتابة عدد المربعات – عند عد المربعات فانك اوجدت المساحة فتح صفحة الدرس ٣٤ التطبيق – رسم مستطيلات وايجاد مساحتها</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>التفكير في العلاقه التي تربط بين ايجاد مساحة المستطيلات وعملية الضرب اكتبوا اجاباتكم في اطار الموجود في الصفحه ٣٤ كراس الرياضيات – منح التلاميذ فرصه لتدوين اجاباتهم – مراجعة كتب التلاميذ وتدوين ملاحظاتهم</p>	٣٤	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
							المفردات الاساسية				
							<ul style="list-style-type: none"> المساحة مصفوفه الابعاد وحدة مربعه 				

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكثرونية	الاسئلة والتماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٥ كتاب الرياضيات	من صفحة ٩٧ : صفحة ١٠٠	التعاون – الاجابية –العولمه	مواد تعليمية	يوجد عدة طرق لحساب مساحة المستطيلات ؟ اشرح الطريقة التي استخدمتها ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس	من ص ١٦٣ : ص ١٦٣	<div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <p>لننظر الي لغز هندسي يسمي المستطيلات المتداخه – فتح كتاب التلميذ علي صفحة الدرس ٣٥ اربط – انظروا الي عدد المستطيلات ا لتي يمكنكم ايجادها في الصورة – مشاركة الافكار – اعطاء التلاميذ حوالي ٣ دقائق لحل اللغز</p> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>تعلمتم كلمة المساحة – ارفعوا الابهام اذا كنتم تعرفون ما تعنيه كلمة مساحة – المساحة عدد الوحدات المربعة الموجودة في مكان ما – الاشارة الي المصفوفه ٦ × ٨ ايجاد المساحة – يوجد عدة طرق عليكم شرح الطريقة اتي حللتم بها – فتح صفحة الدرس ٣٥ التطبيق – جمع الكتب ومراجعة حلول التلاميذ</p> <div>🔍 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>يشرح كل تلميذ لزميله الطريقه التي استخدموها لايجاد المساحة – مشاركة افكارهم حول طرق ايجاد المساحة ملاحظة اكمال التلاميذ مسائل التحدي شرح افكار التلاميذ</p>	سيقوم التلميذ بما يلي:	٣٥	الرابع (الاهتمام بعالمنا) المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات	
						المفردات الاساسية						
						<ul style="list-style-type: none">المساحةمصفوفهحاصل الضربوحدة مربعه						
<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم			

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :

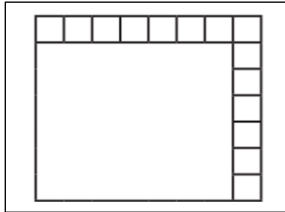
التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي أو النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	الاسئلة والنماذج	مصادر رقمية الكثرونية	التباين والتحديات	الرياضيات كراس	الاثراء
الرياضيات	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	٣٧	سيقوم التلميذ بما يلي:	<div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <div>سنلعب لعبة لغز الضرب - فتح الكتاب صفحة الدرس ٣٧ اربط بدلا من تحديد عامل واحد سنحدد كلا العاملين بقلب بطاقتين من بطاقات الاعداد او القاء حجر النر مرتين مره تلو الاخرى - نمذجة كيفية لعب اللعبة - رسم المصفوفه وكتابه المسأله وحلها 3×5 - العمل كلا بمفرده في الكتاب</div> <div></div> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <div>رسم مستطيل تحديد المساحة - منح التلاميذ ٣ دقائق للاجابه شرح طريقة الحل من التلاميذ - فتح صفحة الدرس ٣٧ التطبيق - حل المسائل - التجول في الفصل لملاحظة التلاميذ</div> <div>🧐 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <div>فتح كتاب التلميذ صفحة ٣٧ كراس الرياضيات - اختيار تلميذ لقراءة كل سؤال بصوت عال - يجيب التلميذ علي الاسئله - لتحديد مدي فهم التلاميذ للمساحة</div>	١٦٩ ص : ١٦٩ ص	١٧٠ ص : ١٧٠ ص	١٧١ ص : ١٧١ ص	مواد تعليمية	التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان	من صفحة ١٠٥ : صفحة ١٠٩	حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٧ كتاب الرياضيات
				المفردات الاساسية								
				<div><div>المساحة</div><div>اعمده</div><div>خاصية الابدال</div><div>صفوف</div><div>الابعاد</div></div>								
التأمل الذاتي للمعلم				<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>

التامل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكترونية	الاسئلة والتماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
تقسيم بعض المصفوفات وكتابة عوامل الضرب لكل جزء	من صفحة ١١٠ : صفحة ١١٠	التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية	قراءة المسألة الكلامية هل للمستطيل نفس المساحة ؟ نعم ام لا ؟ ما وحدة القياس التي كان استخدامها اسهل ؟ ولماذا ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوله في معرض	من ص ١٧٢ : ص ١٧٣ من ص ١٧٣ : ص ١٧٤ من ص ١٧٤ : ص ١٧٥	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>كتابة مسأله كلاميه علي السبوره – اطلب من تلميذ قراءتها بصوت مرتفع – هل المستطيلين لهما نفس المساحة – تلقي المشاركات التطوعيه – استخدام وحدات القياس – رسم المستطيل بالمليمترات اصعب</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>تقسيم المصفوفات لايجاد مساحات الاشكال الكبيره – تقسيم المصفوفه 6×6 الي مصفوفتين 3×6 ، 6×3 او يمكن تقسيمها الي 6×4 ، 4×6 حل المسألتين وتجميع النواتج</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>كيف يمكن تقسيم المصفوفه في ايجاد حاصل الضرب بطريقة اسهل – الالتفات والتحدث – مشاركة الافكار مع التلاميذ</p>	<p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> تقسيم مصفوفات الي مصفوفات اصغر لحل مسائل الضرب شرح السبب في ان تقسيم المصفوفات يسهل حل مسائل الضرب 	٣٨	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
							المفردات الاساسية					
							<ul style="list-style-type: none"> المصفوفات اعمده صفوف العوامل 					

التأمل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
الاثراء	كراس الرياضيات	التباين والتحديات	مصادر رقمية إلكترونية	الاسئلة والتماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٩	من صفحة ١١١ : صفحة ١١٤	التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية	استخدم خاصية التوزيع في ايجاد ناتج 6×7	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوله في معرض	من ص ١٧٦ : ص ١٧٦ من ص ١٧٦ : ص ١٧٨ من ص ١٧٨ : ص ١٧٨	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>الانتقال الي صفحة الدرس ٣٩ اربط – قراءة الارشادات بصمت – مراجعة كيفية لعب لعبة لغز الضرب – لعب لعبة لغز الضرب للتدريب علي الرسم وحل مسائل الضرب باستخدام المصفوفات</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>توجيه انتباه التلاميذ الي المصفوفات علي السبوره – رفع الايدي للمشاركة التطوعيه – استخدام خاصية التوزيع لمعرفة عدد المربعات في المصفوفه (المصفوفه 6×5) تقسم الي $(3 \times 5 + 3 \times 5) = 15 + 15 = 30$ – يمكن تقسيم اي مسألة ضرب الي مسألتين اصغر وجمع حاصلتي الضرب</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>قتم بعمل رائع في استكشاف خاصية التوزيع في الضرب – الانتقال الي صفحة الدرس ٣٩ كراس الرياضيات والاجابة عن الاسئلة</p> <p>جمع حلول التلاميذ وقراءة الحلول وتقييم مستوي الفهم عند التلاميذ</p>	<p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • نمذجة خاصية التوزيع في الضرب باستخدام المصفوفات • تطبيق خاصية التوزيع لحل مسائل الضرب • شرح خاصية التوزيع في الضرب 	٣٩	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
							المفردات الاساسية					
							• خاصية التوزيع					

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي او النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	الاسئلة والنماذج	مصادر رقمية الالكترونية	التحديات والتباين	الرياضيات كراس	الاثراء		
الرياضيات	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	٤٠	سيقوم التلميذ بما يلي:	 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة) كتابة المسألة علي السبوره 9×6 ايا مما يلي يساعدنا في ذلك ؟ ولماذا ؟ $(6 \times 6 + 3 \times 6) - (4 \times 6 + 4 \times 6)$ $(6 \times 7 + 2 \times 6) -$ يرجى استخدام ما تعلفونه عن خاصية التوزيع في الضرب للاجابة – اعطاء التلاميذ دقيقتين لمناقشة المسألة ثم اختيار تلميذ للمشاركة  تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة) فتح كتاب التلميذ علي صفحة الدرس ٤٠ التطبيق – اطلب من التلميذ تقسيم المصفوفات لانشاء مصفوفتين جديدتين – قرروا اي المصفوفات افضل بالنسبة لكم – اكتبوا المسائل جانب المصفوفه يتجول المعلم وسط التلاميذ ملاحظة طرق حلهم	من ص ١٧٩ : ص ١٧٩ من ص ١٨٠ : ص ١٨٠ من ص ١٨٠ : ص ١٨٠	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوله في معرض	استخدم خاصية التوزيع في ايجاد ناتج 6×8 و 7×5	مواد تعليمية	التعاون – الايجابية – الصحة والسكان	من صفحة ١١٥ : صفحة ١١٨	حل مسائل التحدي علي الدرس ٤٠		
				المفردات الاساسية										
				<ul style="list-style-type: none">• خاصية التوزيع• المصفوفات• ما وراء المعرفة										

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	خيارات المعلم																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
الرياضيات	المحور الثاني (العام من حولنا)	الخامس (الاهتمام بعالمنا)	٤١	سيقوم التلميذ بما يلي:	<p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>سؤال المعلم للتلاميذ ما المقصود بالمضلع – يرفع التلاميذ الابهام الي اعلي للاجابه – مشاركة التعريف – استدعاء تلاميذ لتعريف المضلع – عرض خواص لاكتشاف المضلع المجهول – رفع الايدي لمشاركة الاجابه – تصحيح المفاهيم الخطأ التي لدي التلاميذ اذا لزم الامر</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>رفع المسطره السنتيمترية – التحدث عن الاداه التحدث مع زملائهم المجاورين عن ما يعرفونه عن المسطره – كتابة علماء الرياضيات يستخدمون الادوات الصحيحة علي مخطط التفكير مثل علماء الرياضيات – التدرب علي القياس – فتح كتاب التلميذ علي صفحة الدرس ٤١ التطبيق – يقيس اطوال كل شكل ويسجل القياس- قص قطعه من الخيط واستخدامها لقياس المحيط – تعريف المحيط – ايجاد المحيط</p> <p>🔍 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>فتح كتاب التلميذ علي صفحة الدرس ٤١ كراس الرياضيات فكروا فيما تعلمناه اليوم عن الاشكال المعلقة – قمنا بايجاد المحيط – القياس الخطي هو المسافه بين نقطتين – الاجابة عن الاسئلة – جمع بيانات التقييم التكويني من خلال جمع كتب التلاميذ ومراجعة الاجابات</p>	من ص ١٨٩ : ص ١٩٠	من ص ١٩٠ : ص ١٩٢	من ص ١٩٢ : ص ١٩٢	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوله في معرض	ما هو المضع ؟ ماذا يعني محيط المضلع ؟ عرف القياس الخطي ؟	مواد تعليمية	التعاون – الابداعية – الصحة والسكان	من صفحة ١١٩ : صفحة ١٢١	حل مسائل التحدي علي الدرس ٤١																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				المفردات الاساسية																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				<ul style="list-style-type: none">• الخواص• سنتيمتر• سم• الارتفاع• الطول• خطي• قياس• محيط• مضلع• شكل رباعي• العرض																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

التأمل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

الصف : الثالث

الفصل :



التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكثرونية	الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
حل مسائل التحدي علي الدرس ٤٢	من صفحة ١٢٢ : صفحة ١٢٦	التعاون – الاجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية	التمييز بين المضلعات وغير المضلعات متي تحتاج الي محيط شئ اكبر او محيط اكبر ؟ ومتي يكون قياس المحيط مفيد؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوله في معرض	من ص ١٩٣ : ص ١٩٣ من ص ١٩٤ : ص ١٩٤ من ص ١٩٤ : ص ١٩٤	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>عرض النسخه الكبيره من صفحة الدرس ٤٢ اربط علي السبوره – نصف الاشكال – الانتقال الي صفحة الدرس ٤٢ اربط – يضع التلميذ دائره حول الاشكال المضلعه – تعريف المضلع</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>تعلمنا مفهوم رياضي جديد اسمه المحيط – الانتقال الي صفحة الدرس ٤٢ التطبيق – قراءة الارشادات بصوت عال – حل الاسئله علي المحيط – التجول في الفصل لملاحظة التلاميذ وتقديم المساعدة لهم عند الحاجة – الثناء علي التلاميذ لاستخدامهم الادوات الرياضية للقياس وحساب المحيط</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>القياس الخطي يخبرنا بالمسافه بين نقطتين واليوم اريد ان تتأملوا في سؤالين متي تحتاج الي محيط شئ اكبر او محيط اكبر – ومتي يكون قياس المحيط مفيد – مشاركة الاجابات – التعبير عن الاعجاب بالاجابه – يحيي التلاميذ انفسهم</p>	<p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">التمييز بين المضلعات وغير المضلعاتحساب محيط المضلعاتبالسنتمتر (سم) وصف التطبيقات العمليه لقياس المحيط	٤٢	الخامس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
							المفردات الاساسية	<ul style="list-style-type: none">شكل مغلقشكل مفتوحمضلع				

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :




التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي او النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	التدريس	استراتيجيات	الاسئلة والنماذج	مصادر رقمية الكثرونية	التحديات والتباين	الرياضيات كراس	الاثراء
الرياضيات	المحور الثاني (العام من حولنا)	الخامس (الاهتمام بعالمنا)	٤٣	سبقوم التلميذ بما يلي:	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>توزيع بطاقات الاعداد علي كل تلميذ – تدرب سريعا علي حائق الضرب (تسمي اللعبة معركة الاعداد) وتتطب تلميذين للعبها - يلعب كل تلميذين اللعبة يقلب اللاعب بطاقتين ويضرب العددين الذي حاصل الضرب اكبر ياخذ البطاقات الاربعة يستمروا في اللعب حتي تنتهي البطاقات</p>	١٩٥ ص : ١٩٥ ص	من ص ١٩٥ : ١٩٥ ص	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوله في معرض	ما هو التقدير ؟ ما هي فائدة التقدير ؟ تقدير محيط بعض المضلعات	مواد تعليمية	التعاون – الاجابية – عدم التمييز	من صفحة ١٢٧ : صفحة ١٢٩	حل مسائل اسئلة الدرس ٤٣ صفحات كراس الرياضيات
				المفردات الاساسية	<p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>تعلمتم مهارة التقدير في الصف الثاني – ارفعوا ايديكم اذا كانت لديكم فكره عن التقدير – يساعدنا التقدير علي اذا كانت النهائيه صحيحه – يساعدنا التقدير علي التوقع والتخطيط دون الحاجه لاجراء عمليات حسابيه – رسم متوازي اضلاع وشكل خماسي – من له المحيط الاكبر قدروا قيمة محيط كل شكل – الانتقال الي صفحة الدرس ٤٣ التطبيق – التجول في الفصل وملاحظة التلاميذ</p>	١٩٧ ص : ١٩٦ ص	من ص ١٩٦ : ١٩٧ ص						
				<ul style="list-style-type: none">الفعليالتقدير	<p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>عليكم ايجاد محيط اشكال مضلعه مختلفه – التحدث مع زميل مجاور عن كيفية ايجاد المحيط – يطلب من التلاميذ ان يشرح لزميله كيفية ايجاد محيط مضلع</p>	من ص ١٩٧ : ١٩٧ ص							

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :



التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي أو النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	الاسئلة والنماذج	مصادر رقمية الكثرونية	التباين والتحديات	الرياضيات كراس	الاثرء			
الرياضيات	المحور الثاني (العام من حولنا)	الخامس (الاهتمام بعالمنا)	٤٤	سيقوم التلميذ بما يلي:	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>يعرض مصفوفه علي السبوره لاسطبل خيول في مزرعه عرضها ٤م وطولها ٦ م – احتاج الي عمل سياج حول الاسطبل – تحديد محيط الاسطبل – اخبرني احد الاصدقاء هو ٢٤ م هل تتفقون او تختلفون معه – تلقي مشاركة تطوعيه للاجابات</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>تعريف المحيط – تعريف المساحة – التفريق بين المحيط والمساحة – اخراج كتاب الرياضيات صفحة الدرس ٤٤ – رسم مصفوفتين ٣ × ٤ و ٣ × ٥ – تحديد المساحة والمحيط يحل التلاميذ مسائل صفحة التطبيق بمفردهم عن المحيط والمساحة</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>اليوم قمنا بحل مسائل تتعلق بالمحيط والمساحة اذا توجب والمساحة – اذا تزجب عليكم شرح الاختلاف بين المحيط والمساحة فكيف ستفعلون ذلك اكتبوا اجاباكم في صفحة الدرس ٤٤ كراس الرياضيات – استخدموا الاعداد والصور والكلمات لشرح الاختلاف – تجميع كتب التلاميذ لقراءة اجاباتهم – ستوفر ادخلاتهم بيانات تقييم تكويني قيمة حول مستوي فهمهم الحالي</p>	١٩٨ ص : ١٩٨ ص	من ص ١٩٨ : ١٩٨ ص	من ص ١٩٩ : ٢٠٠ ص	من ص ٢٠٠ : ٢٠٠ ص	ما معني المحيط ؟ ما معني المساحة ؟ الفرق بين المحيط والمساحة ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوله في معرض	من ص ١٩٨ : ١٩٨ ص	من ص ١٩٩ : ٢٠٠ ص	من ص ٢٠٠ : ٢٠٠ ص	حل مسائل اسئلة الدرس ٤٤ صفحات كراس الرياضيات
				المفردات الاساسية											
				<ul style="list-style-type: none">• مساحة• مصفوفه• محيط• وحدة مربعه											
التأمل الذاتي للمعلم				<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>			

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :




التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي او النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	الاسئلة و النماذج	مصادر رقمية الكثرونية	التحديات والتباين	الرياضيات كراس	الاثراء		
الرياضيات	المحور الثاني (العام من حولنا)	الخامس (الاهتمام بعالمنا)	٤٥	سيقوم التلميذ بما يلي:	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>لماذا المساحة ليست قياسا خطيا – التحدث مع زميل حول القياس – القياس الخطي هو المسافه بين نقطتين – المحيط قياس خطي لانه يمتد ليصبح خطا مستقيما واحدا – المساحة حيز مظلل داخل المضلع – تقديم امثله لاطهار المحيط – المساحة هي قياس للحيز وليست خطا يحيط بالحيز</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>يوجد علي السبوره مستطيلين يمثلان حظيرتين في المزرعه – يحتاج المزارع الي اختيار حظيره للماعز ويحتاج الماعز الي حظيره بمساحة اكبر من ٣٠ متر مربع – رفع الايدي للتطوع لتحديد اي حظيره مناسبة للماعز – يحتاج الماعز الي الذهاب للحظيره ٧ م × ٥ متر – حل مسائل التحدي – ايجاد المساحة دون وجود مربعات الشبكة</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>عملتم علي ايجاد المساحة لعدة مستطيلات – التفوا حول زميلكم وشاركوا امرا واجهتكم فيه صعوبه – تحدثوا عن استراتيجيات استخدمتموها للحل</p>	من ص ٢٠١ : ص ٢٠١	من ص ٢٠٢ : ص ٢٠٢	من ص ٢٠٢ : ص ٢٠٢	من ص ٢٠٣ : ص ٢٠٣	ايجاد مساحة بعض المستطيلات	مواد تعليمية	التعاون – الابداعية – عدم التمييز	من صفحة ١٣١ : صفحة ١٣٦	حل مسائل اسئلة الدرس ٤٥ صفحات كراس الرياضيات

<input type="checkbox"/>	التأمل الذاتي للمعلم	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>
--------------------------	----------------------	--------------------------	----------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :




التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الالكترونية	الاسئلة والتماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
ما افضل استراتيجية بالنسبة لك لاجاد المساحة؟ ولماذا؟ ما الاستراتيجية الأكثر صعوبة بالنسبة لك؟ ولماذا؟	من صفحة ١٣٧ : صفحة ١٤٠	التعاون – الاجابية – عدم التمييز	مواد تعليمية	ما الخطأ الذي وقع فيه صديقي عندما اجاب عن مساحة المربع؟ كم تبلغ المساحة الصحيحة؟ هل استخدمتم الجمع المتكرر لحل المسألة ام الضرب؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ٢٠٤ : ص ٢٠٤ من ص ٢٠٥ : ص ٢٠٥ من ص ٢٠٦ : ص ٢٠٦	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>فتح كتاب الرياضيات صفحة الدرس ٤٦ اربط والنظر الي المصفوفه الموضحة علي الصفحة – يقول المعلم قال صديق لي ان مساحة هذا المربع هي ٨ وحدات هل توافقون ام لا اشرحوا افكاركم باستخدام الكلمات او الصور او الاعداد – العمل بمفردهم لحل مسائل الدرس وشرح الافكار</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>هدفكم اليوم هو شرح كيفية حساب مساحة المستطيلات هناك عدة طرق – ستظهرون ما تعرفونه وتتأملون اي من الاستراتيجيات مناسبة لكم وايها اكثر صعوبة بالنسبه لكم – الانتقال الي صفحة الدرس ٤٦ التطبيق – يحل التلاميذ المسائل باستراتيجيات مختلفة – مشاركة التلاميذ</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>مشاركة الاجابات مع اقرنائهم – مقارنة الاستراتيجيات المستخدمة والاجابات النهائية – المشاركة التطوعيه عما تعلموه اليوم – تسجيل الاستراتيجيات التي استخدموها</p>	<p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">• تطبيق استراتيجيات مختلفه لحل مسائل المساحة• شرح الاستراتيجيات التي استخدموها لحل مسائل المساحة	٤٦	الخامس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
							المفردات الاساسية					
							<ul style="list-style-type: none">• مساحة• العوامل• ما وراء المعرفة• وحدة مربعه					

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :



التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الالكترونية	الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
حل مسألة التحدي لدرس ٤٧ صفحة ١٤٣	من صفحة ١٤١ : صفحة ١٤٣	التعاون – الاجابية – عدم التمييز	مواد تعليمية	عندما ينتهي التلاميذ من النشاط نطرح اسئله هل لجميع المستطيلات المساحة نفسها ؟ هل لجميع المستطيلات المحيط نفسه ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ٢٠٧ : ص ٢٠٧ من ص ٢٠٨ : ص ٢٠٩ من ص ٢٠٩ : ص ٢٠٩	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>توزيع مجموعات عناصر العد علي التلاميذ – فتح كتاب الرياضيات صفحة الدرس ٤٧ اربط – النظر الي مسائل القسمة – سنستخدم عناصر العد لمراجعة القسمة – العمل بشكل فردي لحل مسائل القسمة وانشاء رسم توضيحي لحلولهم – مراجعة اجابات التلاميذ</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>انشاء اشكال لها محيط مختلف ولها نفس المساحة – لدي مجموعات ٨ اوراق كل ورقه تمثلوحدة مربعة واحده – ما الطريقه التي تمكنا من خلالها ترتيب الاوراق لتكوين مستطيل – المشاركة التطوعيه للاجابه (2×4 ، 4×2 ، 1×8 ، 8×1) ايجاد المساحة للمستطيلات – ايجاد المحيط – هل لجميع المستطيلات المساحة نفسها – هل لجميع المستطيلات المحيط نفسه</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>قارنوا جداولكم وشاركوا ما تلاحظونه – هل ترون اي انماط في البيانات التي سجلتموها – استدعاء تلاميذ للمشاركة</p>	<p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">• انشاء مستطيلات مختلفه لها المساحة نفسها• مقارنة قياسات محيط المستطيلات التي لها المساحة نفسها ولكن بابعاد مختلفه	٤٧	الخامس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
							المفردات الاساسية					
							<ul style="list-style-type: none">• مساحة• محيط• حاصل القسمة					

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------



اقل من التوقعات



يلبي التوقعات احيانا



يلبي التوقعات



يفاقو التوقعات



التامل الذاتي للمعلم

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	خيارات المعلم					الاثراء		
الرياضيات	المحور الثاني (العام من حولنا)	الخامس (الاهتمام بعالمنا)	٤٨	سيقوم التلميذ بما يلي:	<div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <p>توزع مساطر علي التلاميذ – فتح كتاب التلميذ صفحة الدرس ٤٨ اربط اقرأوا السؤال في اعلي الصفحة بصوت منخفض – ارسموا مستطيلين مختلفين لهما نفس المساحة ومحيط مختلف – العمل بشكل فردي لرسم المستطيلين – هل المستطيلان اللذان لهما نفس المساحة يجب ان يكون لهما نفس المحيط – احسنتم يس بالضروره ان يكون لهما نفس المحيط</p> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>اليوم سنجرب تحديا جديدا انشاء مستطيلين لهما نفس المحيط لكن المساحات مختلفه – الانتقال الي صفحة الدرس ٤٨ التطبيق اعملوا بمفردكم علي هذا النشاط – التوقف وسؤال التلاميذ عن الاستراتيجيات التي استخدموها – رسم اشكال مستطيله لها نفس المحيط ولكن بمساحات مختلفه</p> <div>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>فكروا في الاستراتيجية التي استخدمتموها اليوم لمساعدتكم في رسم الاشكال المستطيله التي لها نفس المحيط – اشرحوا استراتيجياتكم في كتاب التلميذ صفحة الدرس ٤٨ كراس الرياضيات باستخدام الكلمات او الصور او الاعداد – جمع الكتب وقراءة الاجابات</p>	من ص ٢١٠ : ص ٢١٠	من ص ٢١١ : ص ٢١١	من ص ٢١١ : ص ٢١١	هل المستطيلان اللذان لهما نفس المحيط يكون لهما نفس المساحة دائما ؟	مواد تعليمية	من صفحة ١٤٤ : صفحة ١٤٦	اشرح الاستراتيجية التي استخدمتها لدرس اليوم ؟ يمكنك استخدام الصور او الاعداد او الكلمات	
				المفردات الاساسية									
				<div>• مساحة</div> <div>• محيط</div>									
التأمل الذاتي للمعلم					<div><input type="checkbox"/></div> يفاقو التوقعات	<div><input type="checkbox"/></div> يلبي التوقعات	<div><input type="checkbox"/></div> يلبي التوقعات احيانا	<div><input type="checkbox"/></div> اقل من التوقعات		<div><input type="checkbox"/></div>			

التأمل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة	خيارات المعلم					
						صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	الاسئلة والنماذج	مصادر رقمية الكترونية	التحديات والتباين	الرياضيات كراس
<p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>توزيع مجموعات عناصر العد علي كل تلميذ – فتح كتاب الرياضيات الدرس ٤٩ اربط ويحل التلميذ مسائل القسمه بشكل فردي – مراجعة الاجابات مع الفصل في نهاية جزئية اربط – اختيار تلميذ لشرح استراتيجيات حل المسائل وتوضيح افكارهم</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>كتابة مسأله كلاميه علي السبوره (يبني عائشه سياجا حول حظيرة الماعز يبلغ طول الحظيره ٥ امتار وعرضها ٦ امتار فما طول السياج الذي تحتاجه عائشه – رفع الايدي للاجابه حل مسائل كلاميه علي المحيط والمساحه – الانتقال الي صفحه الدرس ٤٩ التطبيق – العمل بشكل فردي لحل المسائل – تحديد اي سوء فهم يتطلب اعاده الشرح</p> <p>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>تبادل الكتب مع زملائكم المجاورين – حل كل واحد مسائل زميله ثم التحقق من اجابات بعضهم -</p>	<p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تطبيق استراتيجيات لحل مسائل المساحه والمحيط من العالم الواقعي • تطبيق فهمهم للمساحه والمحيط لكتابة مسائل كلامية 	٤٩	الخامس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات	من ص ٢١٠ : ص ٢١٠		هل من الاسهل حل مسائل المساحه او المحيط ام كتابتها ؟ ما الذي يجب معرفته لكتابة مسأله كلاميه عن المساحه والمحيط ؟	مواد تعليمية	التعاون – الابداع – الصحه والسكان	من صفحه ١٤٧ : صفحه ١٥٠
	المفردات الاساسية					من ص ٢١١ : ص ٢١١					
	<ul style="list-style-type: none"> • مراجعة المفردات السابقة عند الحاجه 					من ص ٢١١ : ص ٢١١					

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكترونية	الاسئلة والتماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
اكمل كلا مما يأتي $20 \times 8 = 20 \times 8$ $30 \times 6 = 30 \times 6$ $40 \times 5 = 40 \times 5$ $10000 \times 9 = 10000 \times 9$	من صفحة ١٥٦ : صفحة ١٥٧	التعاون – الایجابیة – الصحة والسكان	مواد تعليمية	اكمل كلا مما يأتي $4 \times 7 = 4 \times 7$ $10 \times 28 = 10 \times 28$ $100 \times 28 = 100 \times 28$	عصي الاسماء ، الایهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ٢٢٥ : ص ٢٢٥ من ص ٢٢٦ : ص ٢٢٦ من ص ٢٢٧ : ص ٢٢٧	<p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>فتح كتاب الرياضيات صفحة الدرس ٥١ اربط – المشاركة التطوعية لقراءة المسألة – العمل كلا بمفرده في كتاب التلميذ – كتابة افكار التلاميذ علي السبوره – بما يعرفون $8 \times 5 = 40$ فان $8 \times 50 = 400$ – رسم خطوط لتمثيل المسألة</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>يقوم المعلم بما يلي علي السبوره ٦ – كتابة $6 \times 4 = 24$ ، $6 \times 40 = 240$ ، $6 \times 4000 = 24000$ – رسم مصفوفه – شلرح نمط الضرب في مضاعفات العدد ١٠ – استخدام الانماط بالاضافه الي حقائق الضرب</p> <p>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>افتحوا كتاب التلميذ علي صفحة الدرس ٥١ تأملوا ما وصلت اليه اليوم – اشرحوا في مكان الحل النمط الذي لاحظتموه – يمكنكم استخدام كلمات وصور</p>	<p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">شرح الانماط التي يلاحظونها عند الضرب في مضاعفات العدد ١٠	٥١	الاساس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
							المفردات الاساسية	<ul style="list-style-type: none">عامل الضربمضاعف العدداقواس				

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------



اقل من التوقعات



يلبي التوقعات احيانا



يلبي التوقعات



يفاقو التوقعات



التامل الذاتي للمعلم

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي أو المناقشة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	خيارات المعلم
الرياضيات	المحور الثاني (العام من حولنا)	الاساس (الاهتمام بعالمنا)	٥٢	<p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> دراسة وتطبيق الانماط والاستراتيجيات عند الضرب في ٩ تعليم تلاميذ آخرين استراتيجية واحدة للضرب في ٩ 	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>اختيار احد الانشطة للعمل خلال وقت الجزء اربط هو لغز الضرب – رمي حجر النرد ورسم مصفوفه – يكتب المعلم مسائل كلاميه ويعمل التلاميذ علي حلها مسائل ضرب او قسمه او مزيجا منهما</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>سنجرب طريقة للتعلم اسمها الاحجيه – يقسم المعلم الفصل الي مجموعات – تعلم استراتيجيات للضرب في ٩ – الانتقال الي صفحة الدرس ٥٢ التطبيق وحل مسألة التحدي – اسمع لتلميذ عن كل استراتيجية في كل مجموعه</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>العمل مع زميله لمشاركة ما كتبوه في جميع الاستراتيجيات الاربعه – ذكر الاستراتيجية التي اعجبته</p>	<p>الاثراء</p> <p>الرياضيات كراس</p> <p>التحديات والتحديات</p> <p>مصادر رقمية الكترونية</p> <p>الاسئلة والنماذج</p> <p>استراتيجيات التدريس</p> <p>صفحات دليل المعلم</p>
الرياضيات	المحور الثاني (العام من حولنا)	الاساس (الاهتمام بعالمنا)	٥٢	<p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> دراسة وتطبيق الانماط والاستراتيجيات عند الضرب في ٩ تعليم تلاميذ آخرين استراتيجية واحدة للضرب في ٩ 	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>اختيار احد الانشطة للعمل خلال وقت الجزء اربط هو لغز الضرب – رمي حجر النرد ورسم مصفوفه – يكتب المعلم مسائل كلاميه ويعمل التلاميذ علي حلها مسائل ضرب او قسمه او مزيجا منهما</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>سنجرب طريقة للتعلم اسمها الاحجيه – يقسم المعلم الفصل الي مجموعات – تعلم استراتيجيات للضرب في ٩ – الانتقال الي صفحة الدرس ٥٢ التطبيق وحل مسألة التحدي – اسمع لتلميذ عن كل استراتيجية في كل مجموعه</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>العمل مع زميله لمشاركة ما كتبوه في جميع الاستراتيجيات الاربعه – ذكر الاستراتيجية التي اعجبته</p>	<p>الاثراء</p> <p>الرياضيات كراس</p> <p>التحديات والتحديات</p> <p>مصادر رقمية الكترونية</p> <p>الاسئلة والنماذج</p> <p>استراتيجيات التدريس</p> <p>صفحات دليل المعلم</p>

التأمل الذاتي للمعلم

يفائق التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات



الصف : الثالث

الفصل :




التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي أو النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	خيارات المعلم					
الرياضيات	المحور الثاني (العام من حولنا)	الساس (الاهتمام بعالمنا)	٥٣	سيقوم التلميذ بما يلي:	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>الانتقال الي صفحة الدرس ٥٣ اربط – حل اكبر عدد من مسائل الضرب في ٩ والتوقف عندما يعطي المعلم اشارة – يتبادل التلاميذ كتبهم ليتأكد كلا منهم من اجابات زميله اعطاء علامة صح اذا كانت الاجابات صحيحة – كتابة كيفية حل المسألة والاستراتيجية التي استخدموها</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>ماذا تقصد بالحقائق الرياضية ؟ ينتظر المعلم اجابات من التلاميذ ويجب المعلم اذا لم يستطيع احد ذكر الحقائق الرياضية – الانتقال الي صفحة الدرس ٥٣ التطبيق – حل المسائل استخدام الاسئلة لتحفيز التلاميذ علي التفكير والمناقشة</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>العمل مع زميل مجاور لمشاركة ما لديه عن جدول استراتيجيات الحل ومناقشة استراتيجيات الحل التي استخدموها ثم تحديد الاستراتيجية او الاستراتيجيات التي استخدموها – تحديد الاستراتيجية الانسب – اشرح افضل استراتيجية بالنسبة لك</p>	من ص ٢٣١ : ص ٢٣١	من ص ٢٣٢ : ص ٢٣٢	من ص ٢٣٢ : ص ٢٣٢	مواد تعليمية	التعاون – المشاركة - عدم التمييز	من صفحة ١٦٣ : صفحة ١٦٥
				المفردات الاساسية							
				<ul style="list-style-type: none">حقائق الجمعالتلقائيةحقائق الضرب							
التأمل الذاتي للمعلم		<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي او النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	خيارات المعلم									
الرياضيات	المحور الثاني (العام من حولنا)	الساس (الاهتمام بعالمنا)	٥٤	سيقوم التلميذ بما يلي:	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>مراجعة قراءة الساعة – تحديد الوقت علي الساعه – وضع عقارب الساعه في مكانها المناسب حسب الوقت المحدد</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>عرض الجدول الرئيسي للقيمة المكانية في مكان يمكن رؤيته لجميع التلاميذ</p> <p>كتابة الاعداد ١٣١٢ ، ٢٣٤٠٦ ، ٤٥١٢٣٤ – قراءة الاعداد – مناقشة ملاحظاتهم علي الاعداد الثلاثة - التعرف علي القيمة المكانية وقيمة الرقم لارقام العدد – كل خانة تمثل عشرة اضعاف الخانة التي قبلها – فتح كتاب التلميذ علي درس ٥٤ التطبيق – حل المسائل</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>عند الانتهاء من وقت تعلم استخدم اشارة جذب الانتباه – تأمل ما يعرفه التلميذ ويفهمه – شرح الاجابات</p>	من ص ٢٣٤ : ص ٢٣٥	من ص ٢٣٥ : ص ٢٣٦	من ص ٢٣٦ : ص ٢٣٧	مواد تعليمية	التعاون – المشاركة - عدم التمييز	١٦٦ : صفحة ١٦٧				
				المفردات الاساسية											
				مقارنه – رقم – يساوي – اكبر من – خانة مئات – الالاف – خانة المئات – اصغر من – خانة الاحاد - ترتيب – القيمة المكانية – خانة عشرات الالوف – خانة العشرات – خانة الالاف – القيمة											
						<input type="checkbox"/>	يلاقي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	التأمل الذاتي للمعلم	<input type="checkbox"/>	يجاوز التوقعات

الصف : الثالث

الفصل :







التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

الصفحة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	خيارات المعلم
١٧٠ : صفحة ١٦٨	الرياضيات	المحور الثاني (العام من حولنا)	٥٥	<p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تطبيق مجموعه من الاستراتيجيات لحل مسائل الجمع • شرح اهمية تعلم استراتيجيات مختلفه لحل المسائل 	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>كتابة الاعداد علي السبوره بصوره خاطنة ويطلب من التلاميذ ارائهم عن مدي صحة الاعداد – مشاركة افكار التلاميذ – نفع جميعا في اخطاء والقدرة علي ايجادها وتصحيحها يساعدنا في التعلم</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>كتابة $١٣٥ + ٨٠٩$ ، $٢٣٩ + ٧٤٢$</p> <p>سنراجع استراتيجيات الجمع والطرح ونتدرب عليها – شرح الجمع باستخدام استراتيجية القيمة المكانية – خط الاعداد – حل المسائل باستخدام الخوارزميات – حل مسائل الدرس ٥٥ التطبيق</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>الانتقال الي صفحة الدرس ٥٥ كراس الرياضيات وقراءة سؤال كراس الرياضيات بصمت – لماذا من المهم تعلم استراتيجيات مختلفه للحل – اكتبوا افكاركم</p>	<p>صفحات دليل المعلم</p> <p>من ص ٢٣٨ : ص ٢٣٩</p> <p>من ص ٢٣٩ : ص ٢٤٠</p> <p>من ص ٢٤١ : ص ٢٤١</p>
١٧٠ : صفحة ١٦٨	الرياضيات	المحور الثاني (العام من حولنا)	٥٥	<p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تطبيق مجموعه من الاستراتيجيات لحل مسائل الجمع • شرح اهمية تعلم استراتيجيات مختلفه لحل المسائل 	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>كتابة الاعداد علي السبوره بصوره خاطنة ويطلب من التلاميذ ارائهم عن مدي صحة الاعداد – مشاركة افكار التلاميذ – نفع جميعا في اخطاء والقدرة علي ايجادها وتصحيحها يساعدنا في التعلم</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>كتابة $١٣٥ + ٨٠٩$ ، $٢٣٩ + ٧٤٢$</p> <p>سنراجع استراتيجيات الجمع والطرح ونتدرب عليها – شرح الجمع باستخدام استراتيجية القيمة المكانية – خط الاعداد – حل المسائل باستخدام الخوارزميات – حل مسائل الدرس ٥٥ التطبيق</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>الانتقال الي صفحة الدرس ٥٥ كراس الرياضيات وقراءة سؤال كراس الرياضيات بصمت – لماذا من المهم تعلم استراتيجيات مختلفه للحل – اكتبوا افكاركم</p>	<p>صفحات دليل المعلم</p> <p>من ص ٢٣٨ : ص ٢٣٩</p> <p>من ص ٢٣٩ : ص ٢٤٠</p> <p>من ص ٢٤١ : ص ٢٤١</p>

التأمل الذاتي للمعلم

يفائق التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات



الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي او النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	الاسئلة و النماذج	الالكترونية مصادر رقمية	التحديات و التباين	الرياضيات كراس	الاثراء	
الرياضيات	المحور الثاني (العام من حولنا)	الاساس (الاهتمام بعالمنا)	٥٦	سيقوم التلميذ بما يلي:	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>فتح كتاب التلمذ صفحة الدرس ٥٦ اربط وقراءة المسألة بصمت – الانتقال الي صفحة الدرس ٥٦ – استخدام الجداول للتقدير – مقارنة الاجابات مع زميله</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>عرض مخطط استراتيجيات الجمع – التدرب علي جمع الاعداد الكبيره – مشاركة استراتيجيات الجمع – الانتقال الي صفحة الدرس ٥٦ التطبيق - حل مسائل الجمع - يضع التلميذ نجمه بجوار المسائل الصعبه</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>سنشارك المسائل الصعيه التي وضعت نجمه بجوارها – يشارك التلاميذ مع زملائهم المسائل الصعبه ويشرح السبب</p>	من ص ٢٤٢ : ص ٢٤٢	من ص ٢٤٣ : ص ٢٤٣	من ص ٢٤٤ : ص ٢٤٤	ما استراتيجيه التقدير التي استخدمتموها ؟ لماذا استخدمتم تلك الاستراتيجيه ؟ ما استراتيجيه التقدير التي قربتنا اكثر من الاجابه ؟	مواد تعليمية	التعاون – المشاركه - عدم التمييز	من صفحة ١٧١ : صفحة ١٧٣	حل مسألة التحدي درس ٥٦ صفحة ١٧٣
				المفردات الاساسية									
				<ul style="list-style-type: none">البياناتالتقديرالجداول									
التأمل الذاتي للمعلم				<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي او المناقشة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	النماذج والاسئلة	مصادر رقمية والتحديات	التباين الرياضيات	كراس الاثراء	
الرياضيات	المحور الثاني (العام من حولنا)	الساس (الاهتمام بعالمنا)	٥٧	سيقوم التلميذ بما يلي:	<div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <div>مراجعته والتدريب علي انشطته علي الضرب والقسمه – اختبار نشاط (لغز الضرب – رمي حجر النرد وتكوين مصفوفه – لغز المسائل الكلاميه – لعبة معركة الاعداد) العد بالقفز</div> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <div>كتابة المسائل الاتية $126 + 236 =$ $126 - \boxed{} = 236$</div> <div>العمل بمفردهم لايجاد العدد المفقود – يعف التلميذ ان الجمع والطرح عمليتان عكسيتان – الاشاره الي الحقائق الرياضيه $10 = 3 + 7$ $10 = 7 - 3$ – تساعدنا العلاقة بين الجمع والطرح التحقق من حلولنا – فتح كتاب التلميذ صفحة ٥٧ درس التطبيق</div> <div>🔍 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <div>اشرحوا كيف ان الحقائق الرياضية والعلاقة بين الجمع والطرح تساعدكم في حل المسائل – استدعاء تلاميذ لمشاركة افكارهم</div>	من ص ٢٤٥ : ص ٢٤٥ من ص ٢٤٦ : ص ٢٤٧ من ص ٢٤٧ : ص ٢٤٧	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	اوجد ناتج $220 + 213 =$ $212 - 314 =$	مواد تعليمية	التعاون – المشاركة - عدم التمييز	من صفحة ١٧٤ : صفحة ١٧٦	حل مسألة التحدي درس ٥٧ صفحة ١٧٦
				المفردات الاساسية								
				<div><ul style="list-style-type: none">• ناتج الطرح• الحقائق الرياضية• عمليات عكسيه• المطروح منه</div>								
التأمل الذاتي للمعلم				<input type="checkbox"/>	يفائق التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>

الصف : الثالث

الفصل :




التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي او النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	الاسئلة و النماذج	مصادر رقمية والتحديات	التباين الرياضيات	الاثراء	
الرياضيات	المحور الثاني (العام من حولنا)	الاساس (الاهتمام بعالمنا)	٥٨	سيقوم التلميذ بما يلي:	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>فتح كتاب التلميذ صفحة الدرس ٥٨ اربط – اقرا المسألة الكلاميه بصمت – فكروا في حل المسألة هل تحل باستخدام الجمع ام الطرح – ضع دائره حول الطريقه التي تبدو افضل</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>هل احد منكم يمكنه حل المسألة بطريقة اخري – استدعاء التلاميذ الذين لديهم طريقه اخري في الحل – الانتقال الي صفحة الدرس ٥٨ التطبيق التجول في الفصل وملاحظة التلاميذ</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>الانتقال الي صفحة الدرس ٥٨ كراس الرياضيات – قراءة الارشادات بصوت ملرتفع وشرح معني مقياس التقييم</p>	من ص ٢٤٨ : ص ٢٤٨	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	اوجد ناتج $220 + 213 =$ $- 212 = 314$	مواد تعليمية	التعاون – المشاركه - الصحه والسكان	من صفحة ١٧٧ : صفحة ١٨١	حل مسألة التحدي درس ٥٨ صفحة ١٨٠
				المفردات الاساسية		من ص ٢٤٩ : ص ٢٤٩			من ص ٢٥٠ : ص ٢٥٠			
				• مراجعة المفردات عند الحاجة								
التأمل الذاتي للمعلم				<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

الصفحة	المحتوي	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	النماذج والاسئلة	مصادر رقمية إلكترونية	التحديات	التأين	الرياضيات كراس	الاثر
١٨٢	الرياضيات	المحور الثاني (العام من حولنا)	الاساس (الاهتمام بعالمنا)	٥٩	<p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> تعريف جميع السوائل علي انه قياس لسعة العبوات شرح العلاقة بين المليلتر (ملل) واللتر (ل) تقدير سعة مليلتر (ملل) من الماء تحديد افضل وحدة لقياس سعة عبوة محددة 	<p>عرض ورقة كبيرة السعة فارغه لتسجيل الجزء الخاص بتعلم - اليوم سنتعلم عن قياس السوائل زكيفية معرفة كمية السائل التي يمكن وضعها في اناء- من يستطيع ان يذكرنا بالسائل - كتابة افكار التلاميذ علي الورقة</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>السوائل تأخذ شكل الوعاء الموضوعه فيه - السعة هي قياس للكمية التي يمكن وضعها في الاناء - الهمس بكلمة سعة - اللتر = ١٠٠٠ مليلتر</p> <p>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>هل هناك اي سوائل يعتقد انه يمكن قياسها باللتر والمليتر - رفع الايدي للمشاركة التطوعيه</p> <p>يشارك التلاميذ افكارهم مع زملائهم</p>	من ص ٢٥١ : ص ٢٥٢	من ص ٢٥٢ : ص ٢٥٣	من ص ٢٥٤ : ص ٢٥٤	كيف تتم تعبئة بعض السوائل ؟ ما العبوة التي يمكن وضع كمية اكبر من السائل فيها زجاجة المياه الغازية ام خزان الوقود ؟ عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	مواد تعليمية	التعاون - المشاركه - الصحة والسكان	من صفحة ١٨٢ : صفحة ١٨٣	حل مسألة التحدي درس ٥٩ صفحة ١٨٢

التأمل الذاتي للمعلم

يفائق التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات



الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي او النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	الاسئلة والتماذج	مصادر رقمية الكثرونية	التحديات والتباين	الرياضيات كراس	الاثراء
الرياضيات	المحور الثاني (العام من حولنا)	الساس (الاهتمام بعالمنا)	٦٠	سيقوم التلميذ بما يلي: <ul style="list-style-type: none">قراءة قياسات السعه علي عبوه قياسيه عليها ملصق يوضح سعتهاكتابة ما تعلموه عن قياس السعه	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>التدرب علي قياس السعه – الانتقال الي صفحة الدرس ٦٠ اربط والنظر الي صورة الاسطوانه المدرجه ملئ الجدول ومشاركة الملاحظات – العمل بمفردهم في كتاب التلميذ لكتابة الملاحظات</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>ما السعه الاجماليه لهذا الانبوب – الهمس بالاجابة – قراءة الاعداد المدرجه علي الاسطوانه (١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ ، ٦٠ ، ٧٠ ، ٨٠ ، ٩٠ ، ١٠٠) – العد بالقفز بصوت مرتفع – كل خط علي الاسطوانه يمثل مليلتر واحد قراءة سعة بعض الاوعيه</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>فتح كتاب التلميذ صفحة ٦٠ كراس الرياضيات – كيف تشرحون ما تعلمونه عن السعه لزميلك في الصف الثاني الابتدائي – اكتبوا ما تعرفون عن السعه تعريفها وكيف يمكن ايجادها العمل بمفردهم للاجابة</p>	من ص ٢٥٥ : ص ٢٥٥ من ص ٢٥٦ : ص ٢٥٧ من ص ٢٥٧ : ص ٢٥٧	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	مواد تعليمية	التعاون – المشاركه – الصحة والسكان	من صفحة ١٨٤ : صفحة ١٨٧	حل مسألة التحدي درس ٦٠ صفحة ١٨٧	
التأمل الذاتي للمعلم	يفائق التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>				

